





このたびはHonda車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

この本は **INSPIRE** の取り扱いについて 必要事項を説明しています。 安全で快適なドライブをお楽しみいただくために、 で使用前に必ずお読みください。



- ●運転はルールを守り、マナーよく。
- シートベルトを着用しましょう。
- ・法定速度を守りましょう。
- ・子供やお年寄りをいたわりましょう。
- ・駐停車は、ルールに従いましょう。
- ・迷惑運転はやめましょう。
- ・自然環境保護に気をくばりましょう。

- お車に" <u>↑</u> <u>()</u> "の表示があるところは、 で使用前に本書の記載を確認してください。
- 取扱説明書は、メンテナンスノートと共に、 いつもお車に保管してください。
- お車をゆずられるときは、つぎに所有される かたのためにこの取扱説明書およびメンテナ ンスノートを車につけておいてください。
- 保証や点検整備に関することはメンテナンス ノートに記載しておりますので、ご使用前に 必ずお読みください。
- ●ご不明な点は、担当セールスマンにおたずねください。

車の仕様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

本書の読みかた

この本はドライバーの動作に沿って各部の取り扱いを説明しています。 また、装備、万一のときの応急処置、お車の手入れなど、必要な情報を説明しています。

「安全ドライブのための必読 6 ポイント」

重要ですので、しっかりお読みください。

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。

⚠危険 ■

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの

҈警告

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの

| 注意|

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

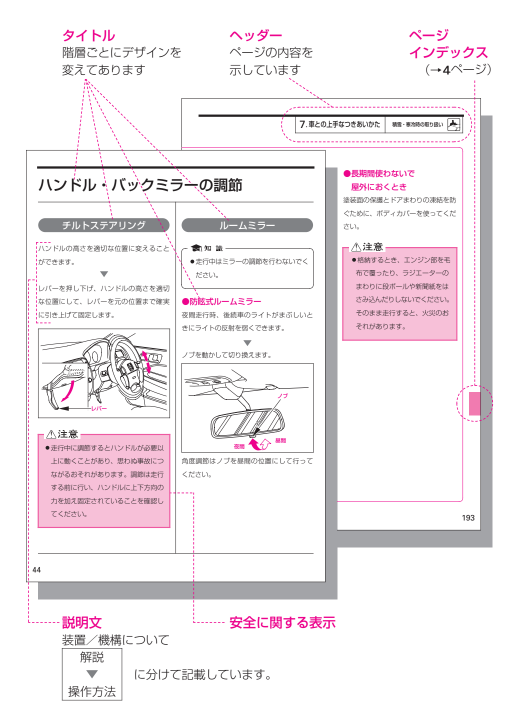
お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。



お車のために守っていただきたいこと (車が故障・破損するのを防ぐためのアドバイス、異常事態の処置方法を記載しています)

知知識

知っておいていただきたいこと 知っておくと便利なこと



※このページはサンプルページですので、記載されている内容と実車は異なります。

本書の上手な使いかた

知りたい項目の説明がすぐ探せるように、いろいろな引きかたが用意されています。



タイトルから探すとき



目次(P.6~P.7)

ページインデックス: 目次と対応しているので、目的のページが辞書を引くように探せます。



スイッチ類などの名称が わからないとき



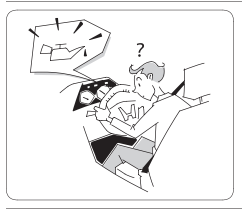
ビジュアル目次 (P.8~P.13)



名称から探すとき



さくいん (P.452~P.462)



メーター内にランプ(警告灯)が 点灯したとき



警告灯目次(P.14)



故障かな、と思ったときや 万一のとき



さくいん(赤色文字) (P.452~P.462) 「こんなことでお困りのとき」 (巻末)

目次

- ◆安全ドライブのための必読 6 ポイント
- 1. 車を運転する前に
- 2. 車を運転するときに
- 3. 安全装備
- 4. ドライブを快適にする装備
- 5. 万一のとき
- 6. 車の手入れ
- 7. 車との上手なつきあいかた
 - ・サービスデータ
- ・さくいん
- こんなことでお困りのとき

- 1. お出かけまえに 16
- 3. 正しい知識で最適運転 22
- 5. 駐車や停車はしっかりと 28
- 2. お子さまに思いやりを 18
- 4. オートマチック車の注意ポイント 24
- 6. こんなことにも注意をしよう 30

15

- · 各部の開閉 38
- ・シートの調節 70
- ・シートベルト 84

- ・セキュリティーシステム 66
- ・ハンドル・バックミラーの調節 76
- ・チャイルドシート固定装置 94



- ・メーター 100
- · 表示灯 120
- ・マルチインフォメーションディスプレイ 108
- · 警告灯 128
- ·スイッチの使いかた **140** · 運転のしかた 164





- ・SRSエアバッグシステム 188 ・サイドエアバッグシステム/サイドカーテンエアバッグシステム 196 ·E-プリテンショナー **214**
- ・シートベルトプリテンショナー 212
- ・アンチロックブレーキシステム(ABS) 216 ・ビークルスタビリティアシスト(VSA) 218
- ・ブレーキアシスト 233
- ・追突軽減ブレーキ(CMBS) 222 · その他の安全装備 234





- ・インフォメーションディスプレイ 236 ・エアコン 238 · オーディオ **268**
- ・リヤカメラシステム 308 ·室内装備品 314 · カスタマイズ機能 334





- ・工具・スペアタイヤ・発炎筒 356 ・故障したとき 358 ·事故が起きたとき 360
- ・けん引 362
- ・電気系統が異常のとき 378
- ·パンクしたとき 366 ·オーバーヒートしたとき 376 **355**



- ・点検・整備について 408
- ·車にあった部品の使用 **426**
- ・簡単な整備 410
 - · 日常の手入れ 416





- · 積雪 · 寒冷時の取り扱い 428
- ・環境にやさしい省エネドライブをするために 442

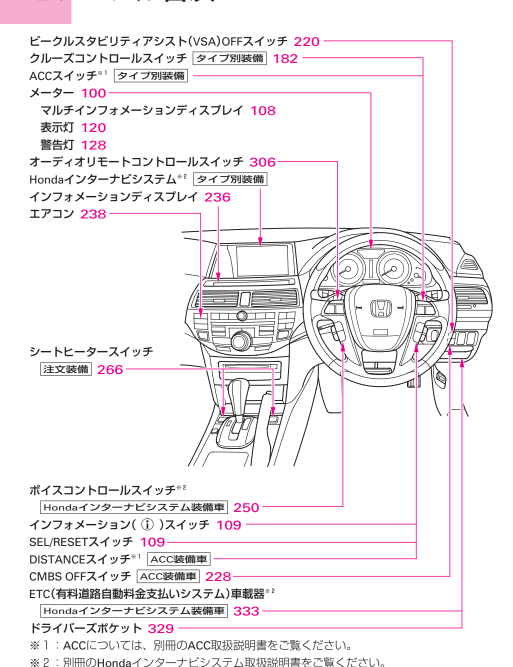
・こんなときは 438

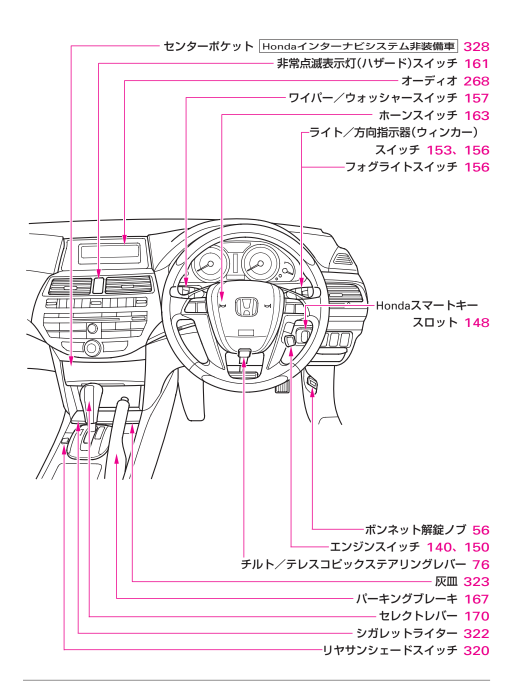


- 446
- 452

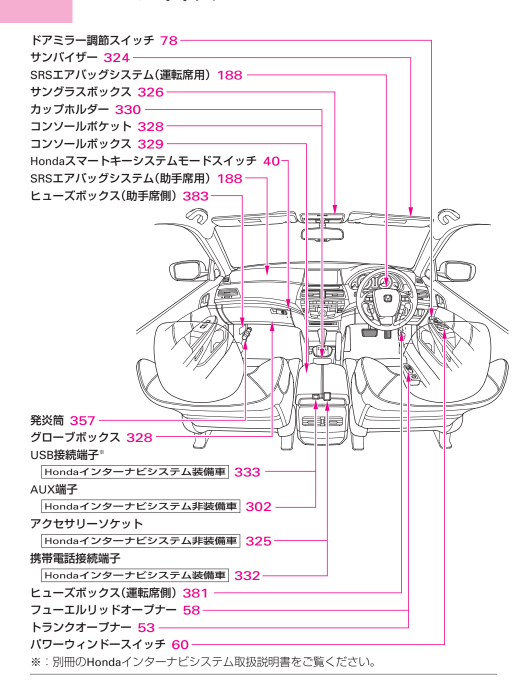
巻末

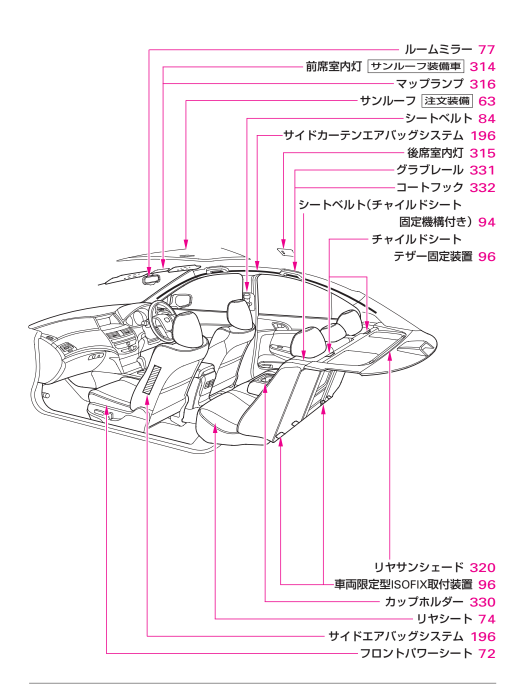
ビジュアル目次



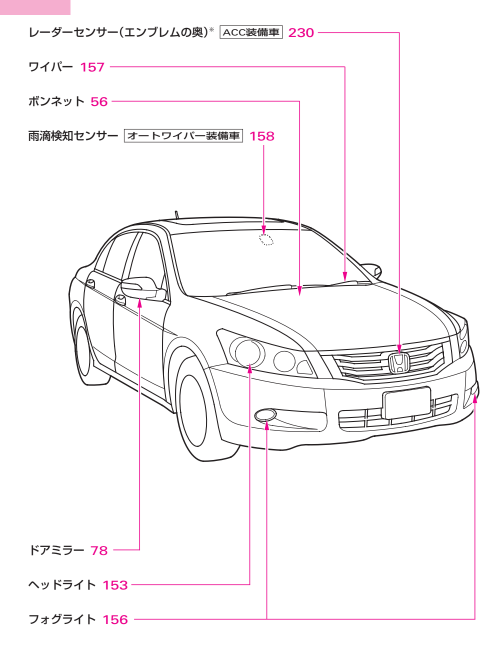


ビジュアル目次

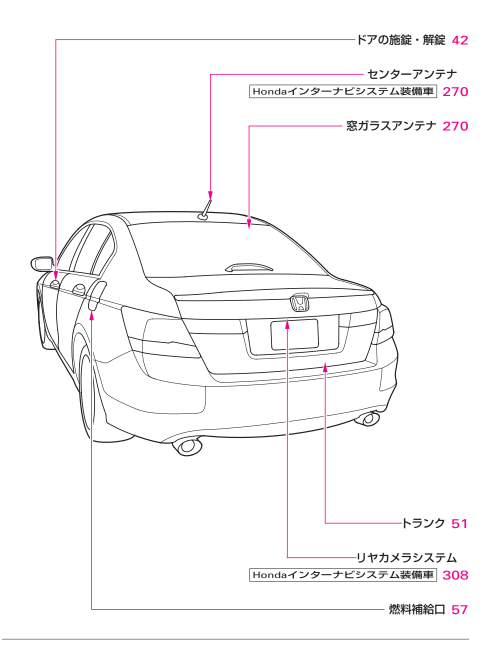




ビジュアル目次



※:ACCについては、別冊のACC取扱説明書をご覧ください。



警告灯目次



ブレーキ警告灯

→131ページ



Hondaスマートキーシ ステム警告灯

→135ページ



油圧警告灯

→132ペーシ



アダプティブクルーズ コントロール(ACC)

コントロール(ACC) 警告灯 →135ページ



PGM-FI警告灯

→132ページ



SRSエアバッグシステム 警告灯

→136ページ



充電警告灯

→133ページ



アンチロックブレーキ システム(ABS)

警告灯 →136ページ



トランスミッション 警告灯

→133ペーミグ



ビークルスタビリティアシスト(VSA)

警告灯 →136ページ



シートベルト非着用 警告灯

→134ペーミブ



追突軽減ブレーキ (CMBS)警告灯

→137ページ



燃料残量警告灯

→134ページ



ドア開閉警告灯

→137ページ

で使用の前に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことをまとめてあります。



●お出かけまえに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
●お子さまに思いやりを・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
●正しい知識で最適運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
●オートマチック車の注意ポイント・・・	24
●駐車や停車はしっかりと・・・・・・・・・・	28
●こんなことにも注意をしよう・・・・・・・	30

お出かけまえに・・・

点検をわすれずに。

<メンテナンスノート参照>

● 道路運送車両法により、法定定期点 検と日常点検が義務づけられていま す。

安全・快適にお使いいただくために、 Hondaの点検要領に従って必ず点 検してください。

日常点検は車の使用状況に応じて、 お客様の判断で適時行う点検で、お 客様自身で実施が可能な項目となっ ています。

●普段と違う点に気づいたら、 Honda販売店で点検を受けてくだ さい。

(音、におい、ブレーキ液の不足、 地面に油のあとが残っている時・・・)

●走行中も車の状態に気を配り、いつ もと違う音やにおい、運転感覚など を感じたら早めに点検しましょう。

シートベルトを正しく着用。 <84ページ参照>

- ●運転する人はもちろん、同乗する人 にも必ず着用させてください。
- シートに深く腰かけ、背もたれは必要以上に倒さないでください。
- ●腰骨のできるだけ低い位置に着用してください。



●ベルトにねじれがないか確かめてく ださい。



●ベルトがくび、あご、顔などに当たらないようにしてください。



●一本のベルトを二人以上で使用しないでください。



燃料の入った容器やスプレー缶 などはのせないで。

引火、爆発のおそれがあります。



運転の妨げになる物には注意を。

●運転者の足もとに、物を置かないでください。



- ●フロアマットが、ペダルに引っかからないように注意してください。ブレーキやアクセルのペダル操作が、確実にできないおそれがあります。
- ●手荷物はシートの高さを越えないようにしましょう。

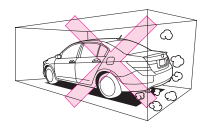
後方視界を妨げたり、急ブレーキの ときなどに荷物がとび出すおそれが あります。



排気ガスには十分に気をつけて。

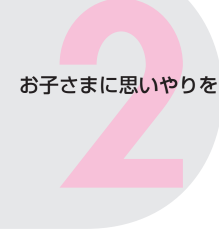
- ●排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い 込むと一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満し 一酸化炭素中毒のおそれがあります。



●排気管に穴や亀裂があったり、排気 音の異常に気づいたらHonda販売 店で点検を受けてください。

車内に排気ガスが侵入するおそれが あります。



お子さまは、うしろの席に。

- ●助手席にのせるのは避けましょう。
 - ・不意の動作が気になったり、スイッチ・レバー類のいたずらなど運転の妨げになるおそれがあります。 また、事故が起きた場合、後席のほうが安全といわれています。
 - ・インストルメントパネルに手をついたり、顔や胸を近づけた状態での乗車は、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受けるおそれがあり危険です。
 - ・フロントドアに寄りかかった状態 での乗車は、サイドエアバッグが 膨らむ際、強い衝撃を受けるおそ れがあり危険です。
 - ・お子さまを後席に乗せることができなく、やむをえず助手席に乗せるときは、一番大きなお子さまを乗せてください。

お子さまにもシートベルトを。

● お子さまにも必ずシートベルトを着 用させるか、チャイルドシート*を お使いください。

お子さまを抱いていても、衝突した ときなどに支えることができず危険 です。



※:乳児用シート、幼児用シート、学 童用シートをまとめた総称として 「チャイルドシート」と呼んでいま す。

- お子さまのくびやあごにシートベルトがあたる場合や腰骨にかからない場合は、幼児用シートや学童用シートを使用してください。
 - シートベルトをそのまま使うと衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。
 - ・チャイルドシートは安全装備です。 国土交通大臣が型式を指定または 認定したマークが付いているもの、 もしくはアメリカやヨーロッパな どの安全基準に合格しているもの を必ず選んでください。
 - シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
 - ・この車には、車両限定型ISOFIX チャイルドシートを固定するため のロアアンカレッジとトップテザ ーアンカレッジが装備されていま す。

この車用に認可を取得した車両限 定型ISOFIXチャイルドシートの み固定し、使用することができま す。

車両限定型ISOFIX

取付装置

→96ページ

・Honda純正品のチャイルドシートをご用意しています。ご購入、 で使用に際してはHonda販売店 にご相談ください。

《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取 扱説明書をご覧ください。

ISOFIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~10	~75	~12か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才
学童用 (ジュニア) シート	15~32	100~135	4才~10才

車両限定型ISOFIXチャイルドシー

里回限正	単 回限 定型 ISOFIX チャイルトシー				
	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令		
乳児用 (ベビー) シート	~9	~70	~9か月		
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才		

●チャイルドシートは確実に取り付けてください。

お子さまを乗せるときは、チャイルドシートが車に確実に取り付けられていることを確認してください。また、お子さまの体をチャイルドシ

- トにきちんと固定してください。・ISOFIX対応以外のチャイルドシートは、シートベルトの種類やチ
 - ャイルドシートの種類と取り付け の向きによっては、固定金具(ロッキングクリップ)が必要になる ことがあります。

シートベルトの種類 →86ページ チャイルドシート固定機構付き シートベルト →94ページ

・車両限定型ISOFIXチャイルドシートは、ロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを用いて固定します。トップテザーアンカレッジにトップテザーストラップを結合することにより、チャイルドシートを確実に固定することができます。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、ロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、トップテザーアンカレッジは使用しません。

・車両限定型ISOFIXチャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

車両限定型ISOFIX

取付装置

→96ページ

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

- ●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。
 - ・SRSエアバッグが膨らむ際、乳児 用シートや、幼児用シートの背面 に強い衝撃を受け危険です。
 - ・やむをえず幼児用シートを前向き に取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを 一番後ろに下げてください。



●チャイルドシートを取り外したまま 車内に放置しないでください。

ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受ける おそれがあります。

お子さまを乗せないときでも確実に 取り付けるか、家などに保管してく ださい。

ドア、ウィンドー、サンルーフ、 シートの操作は必ず大人が。

- ●手、足、顔などをはさまないよう、 気をつけてください。
- ●走行する前にすべてのドアが完全に 閉まっていることを確認してください。

ドアが完全に閉まっていないと走行中にドアが開き、思わぬ事故の原因となります。

● チャイルドプルーフを使って後席ドアを車内から開かないようにしてください。

<49ページ参照>

走行中にドアを開けると、お子さま が車外に放り出されるおそれがあり ます。

- ●パワーウィンドーのメインスイッチ は、"OFF"にしておきましょう。 <61ページ参照>
- ●走行中、一時停止のときなど、窓やサンルーフから手や頭、物などを出さないよう、注意してください。 思わぬ障害物で事故のおそれがあります。

お子さまをシートベルトで遊ばせ ないで。

●チャイルドシート固定機構付きシートベルトでは、ベルトをすべて引き 出すと完全にベルトを戻すまでは引き出し方向には動きません。

ベルトを身体に巻きつけたりして遊んでいると、固定機構が作動してベルトがゆるまなくなり、窒息などの 重大な傷害を受けるおそれがあります。

万一ベルトをゆるめることができな くなった場合は、はさみなどでベル トを切断してください。



車から離れるときは、お子さまも一緒に連れて。

- ●お子さまだけを車内に残さないでください。
 - ・炎天下の車内は、高温になり危険です。
 - お子さまのいたずらにより車の発 進、火災などの思わぬ事故につな がるおそれがあります。





- ●走行中ハンドルの中に手を入れて、 スイッチを操作しないでください。 ハンドル操作の妨げになり大変危険です。
- ●走行中はエンジンを止めないでくだ さい。
 - ブレーキ倍力装置が作用しないため、ブレーキの効きが悪くなります。
 - パワーステアリングのパワー装置 がはたらかなくなり、ハンドル操 作が重くなります。



長い下り坂ではエンジンブレー キを。

- ブレーキペダルを踏み続けて走行するとブレーキが過熱して、効きが悪くなることがあります。
- ●長い下り坂では、走行速度に合わせ、 セレクトレバーを図にして、エン ジンブレーキを使用してください。 図のままで速度が出すぎるときは ②または□にし、さらに強いエンジ ンブレーキを使用してください。

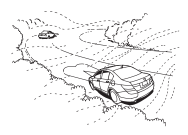


エンジンブレーキ:

走行中アクセルペダルを戻したときにかかるブレーキカのことで、低速ギヤほどよく効きます。

霧が出たときは。

●霧が出たときは、視界が悪くなります。昼間でもヘッドライトを下向きで点灯し、中央線、ガードレールや前の車の尾灯などをめやすにして、速度を落として運転してください。



横風の強い日は。

横風を受け、車が横に流されるよう なときは、ハンドルをしっかり握り、 スピードを徐々に下げて進路を立て 直してください。

トンネルの出口、橋・士手の上、山 を削った切り通し、大型トラックを 追い越したり、追い越されたりする ときなどには、特に横風の影響を受 けやすいので十分注意してください。



雨天時の走行には注意を。

●雨天時やぬれた道路では、路面が滑りやすくなっておりタイヤのグリップ力が低下するため、通常より注意深い運転が必要です。

急加速、急ブレーキや急ハンドルを 避け、スピードを落として安全運転 に心がけてください。

◆わだちなどの水のたまりやすい場所では、ハイドロプレーニング現象を 起こしやすくなります。

ハイドロプレーニング現象とは

→438ページ

●冠水路などの深い水たまりは走行しないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

水たまりに入ったあとはブレー キの効き具合を確認。

- ●水たまり走行後や洗車後は、低速で 走行しながらブレーキペダルを軽く 踏んで効き具合を確認してください。 ぬれたブレーキは効きが悪かったり、 ぬれていない片側だけが効いてハン ドルをとられることがあります。
- ブレーキの効きが悪いときは、前後の車に十分注意しながら低速で走行し、ブレーキの効きが回復するまで、繰り返しブレーキペダルを踏んでください。

走行中異常があったら。

●警告灯が点灯したら、ただちに安全 な場所に停車し処置をしてください。 <128ページ参照>

点灯したまま走行を続けると、思わぬ事故のもとになったり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

●走行中にタイヤがパンクやバースト (破裂)してもあわてずに、ハンドル をしっかり握り、徐々にブレーキを かけてスピードを落とし、安全な場 所に停車してください。

急ブレーキや急ハンドルは車のコントロールを失うことがあり危険です。

●床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに車を止めて、ブレーキ液や燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷など により思わぬ事故につながるおそれ があります。

オートマチック車の 注意ポイント

オートマチック車は、その特性や操作 上の注意をよく理解することが大切で す。

「オートマチック車の運転のしかた」もあわせてお読みください。

<174ページ参照>

オートマチック車の特性を正し く理解。

クリープ現象とは

●エンジンがかかっているとき、セレクトレバーが PN以外に入っていると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出します。 これをクリープ現象といいます。

キックダウンとは

●□または□で走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り換わり、エンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。これをキックダウンといいます。

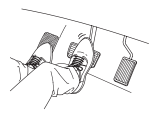
1 ブレーキは右足で。

● ブレーキペダルは右足で踏む習慣を つけましょう。

不慣れな左足では、適切なブレーキ 操作ができません。

2 エンジンをかけるまえに。

●ペダルの踏みまちがいのないよう、 右足でペダルの位置を確認しておき ましょう。



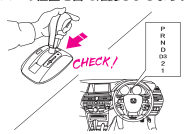
3 エンジンをかけるとき。

●安全のため、セレクトレバーは駆動 輪が固定される回でエンジンをかけましょう。



4 スタートするとき。

●思いちがいを防ぐため、セレクトレバーの位置を目で確認しましょう。



- 発進時のセレクトレバーの操作は、 右足でブレーキペダルをしっかり踏み、車が動かないようにして行いましょう。
- ●アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。急発進して思わぬ事故のもとになります。
- ■エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリープ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでいてください。
 エアコン作動時も同じです。
- 坂道での発進は車が後退しないよう に必ずパーキングブレーキを併用し、 先にブレーキペダルを離してアクセ ルペダルに踏みかえてから、パーキ ングブレーキをもどしてください。

5 走行しているとき。

●走行中は、セレクトレバーをNにし ないでください。

エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故のもとになります。



●上り坂で、速度を保とうとしてアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより、急にエンジン回転が上がり、思ったより速度が出てしまうことがあります。

アクセルペダルは、慎重に操作して ください。

また、すべりやすい路面やカーブでは、急激なアクセルペダル操作は避けてください。

●下り坂では、エンジンブレーキも使いましょう。

フットブレーキを使いすぎると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

エンジンブレーキ →22ページ

6 停車しているとき。

- ●車が動かないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけましょう。
- ●停車中の空ぶかしは、やめましょう。万一、セレクトレバーが回N以外のとき、思わぬ急発進のもとになります。

7 駐車するとき。

●駐車するときは、パーキングブレー キをかけてセレクトレバーを回に入れ、エンジンを止めましょう。

万一、セレクトレバーが回回以外に入っていると、クリープ現象で車が動き出したり、乗り込むときに、誤ってアクセルペダルを踏み込んで急発進したりするおそれがあります。



ほかに気をつけたいこと。

●セレクトレバーは正しい位置で使用 してください。

坂道などで、前進(回、図、2、回)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(回)の位置にしたまま前進したりすると、エンジンが停止してブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなり、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

●後退したあとは、すぐ®からNICも どす習慣をつけましょう。

ちょっと後退したときなど、ÎRに入れたことを忘れてしまうことがあります。

●前進から後退、後退から前進すると きは車を完全に止め、ブレーキペダ ルを踏んだままセレクトレバーを操 作してください。

車が完全に止まらないうちにレバー を操作すると、トランスミッション 破損のおそれがあります。

●車が完全に止まらないうちに、回に 入れないでください。

急停止して危険であるばかりでなく、 トランスミッション破損のもとにな ります。

シフトロック装置の正しい理解 を。

- ●ブレーキペダルを踏んでいないと、□からのセレクトレバー操作はできません。
 - ・エンジンスイッチが、"I"または "0"のときには、ブレーキペダル を踏んでも、レバーは操作できま せん。
 - セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、 レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- ●回以外では、エンジンスイッチノブが、"I"から"0"に回りません。
- IRに入れるとチャイムが鳴ります。
 - セレクトレバーが回のときにチャイムが鳴り、回に入っていることを運転者に知らせます。
 - ・車外の人には音が聞こえませんので、ご注意ください。
- ●万一、□からセレクトレバーが操作できないときは:
 - カバーを外し、

→177ページ

- キーをシフトロック解除穴に差し込み、
- キーを押しながら、セレクトレバーを操作します。





可燃物には注意を。

●枯草や紙、油、木材など燃えやすい物があるところには、駐停車しないでください。

排気管や排気ガスの熱により、着火 するおそれがあります。



植込みなどにも注意して。

●植込みなどの近くに駐停車するときには、排気ガスが当たらないように、 車の向きを決めましょう。



仮眠するときはエンジンを止める。

●エンジンを必ず止めてください。

無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

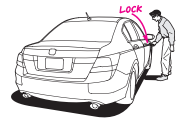
また、無意識にアクセルペダルを踏み続けたりした場合、オーバーヒートなどを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱による火災事故が発生するおそれがあります。

さらに風向や周囲の状況等によって は、車内に排気ガスが侵入し一酸化 炭素中毒のおそれもあります。



車から離れるときには施錠を。

- ●必ずパーキングブレーキをかけ、エ ンジンを止め、ドアを施錠してくだ さい。
- ●車内の見えるところに、貴重品など を置かないようにしましょう。
- お子さまも連れていきましょう。



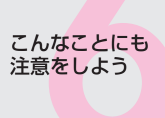
車の移動はエンジンをかけて。

●車を移動するときは、必ずエンジンをかけてください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故を招くことがあります。

坂道での駐車は。

●パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを回に入れてください。 さらに、タイヤに輪止めをすると効果があります。



タバコの吸いがらは火を消して。

- タバコ、マッチなどは、確実に火を 消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず 閉めてください。



アクセサリーの取り付けには注 意を。

- 運転視界の中にアクセサリーなどを 取り付けないでください。
 - ・視界の妨げにより思わぬ事故のもとになります。
 - アクセサリーなどの揺れる動きが、 車外の状況認識を遅らせることが あります。
- ガラス面にアクセサリーなどを取り 付けないでください。
 - 吸盤がレンズのはたらきをして火 災につながるおそれがあります。



飲み物などを電装品にこぼさな いように注意して。

オーディオやスイッチなどの電装品 に飲み物がかかると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそ れがあります。

万一、電装品に飲み物をこぼしたときは、Honda販売店にご相談ください。

車内にライターや炭酸飲料缶などを放置しないで。

炎天下での駐車などで車内温度が上 昇すると、ライターなどの可燃物は 自然発火したり、缶などは破裂した りするおそれがあります。



ラジエーターキャップに気をつけて。

● ラジエーターキャップが熱いときは、 外さないでください。

蒸気や熱湯が吹き出し危険です。



ハンドルをいっぱいに回した状態をつづけない。

●ハンドルをいっぱいに回した状態から、さらに回そうとする力をかけつづけないでください。

パワーステアリングポンプがオイル 潤滑不良をおこし、損傷することが あります。

動物を乗せるときは、動きまわらないように注意して。

運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

携帯電話の使用は停車中に。

- ●運転者は、携帯電話を走行中に使用 しないでください。
 - ・運転者が運転中にハンズフリー以 外の自動車電話や携帯電話を使用 することは、法律で禁止されてい ます。
 - 運転中の使用により周囲の状況に 対する注意が不十分になると、思 わぬ事故につながるおそれがあり ます。

改造はしない。

- ◆Honda純正部品以外の、車の性能 や機能に適さない部品を、使用しな いでください。
 - ・適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
 - ・Hondaが国土交通省に届け出を した部品以外の物を装着すると、 違反になることがあります。
- ★イールは、INSPIRE専用品をご使用ください。

専用品以外のホイールを使うと、走 行装置やブレーキ装置に支障をきた すことがあります。

Honda販売店にご相談ください。

●無線装置や自動車電話などの取り付けの際には、必ずHonda販売店にご相談ください。

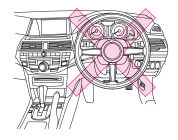
装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

●運転席および助手席に、SRSエアバッグシステムが装備されています。 ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりしないでください。

インストルメントパネル上面には、 ステッカー類を貼ったり、アクセサ リーや芳香剤など物を置かないでく ださい。

また、フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

- ・SRSエアバッグが正常に機能しな くなります。
- ・作動時にこれらの物が飛ぶことが あり危険です。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①ハンドルまわりの修理
 - ②センターコンソール付近の修理
 - ③カーステレオ等用品の取り付け
 - ④ダッシュボード周辺の板金塗装 および修理
 - ⑤インストルメントパネルまわりの修理







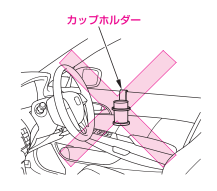


●運転席および助手席に、サイドエア バッグシステムが装備されています。 フロントドアやその周辺にカップホ ルダーなどの用品を取り付けたりし ないでください。

フロントシートとドアの間付近に傘 などの物を置かないでください。

フロントシートにこの車専用の Honda純正用品(シートカバーな ど)以外を取り付けないでください。 また、新車時についているビニール のシートカバーは、必ず外してくだ さい。

- サイドエアバッグが正常に機能しなくなります。
- 作動時にこれらの物が飛ぶことが あります。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①フロントシートまわりの修理
 - ②センターコンソール付近の修理
 - ③カーステレオ等用品の取り付け
 - ④センターピラーまわりの修理





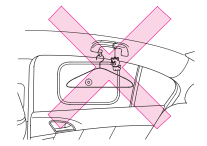
● サイドカーテンエアバッグシステム が装備されています。グラブレール に物をかけないでください。

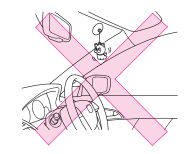
コートフックには、ハンガーや重い 物、とがった物をかけたりしないで ください。

フロントガラス、ドアガラス、フロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリーなどを取り付けないでください。

また、座席に荷物を載せるときは、 ドアガラス下端部の高さを越えない ようにしてください。

- サイドカーテンエアバッグが正常 に機能しないことがあります。
- 作動時にこれらの物が飛ぶことが あり危険です。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①フロント、センター、リヤの各 ピラーまわりの修理
 - ②ルーフサイドまわりの修理
 - ③センターコンソール付近の修理
 - ④カーステレオ等用品の取り付け







安全ドライブのための必読6ポイント

発進するときは、まわりの状況 に十分注意して。

車のまわりには運転席から見えないところ(死角)があります。発進するときは子供や障害物など車のまわりの状況に十分注意してください。

●駐車後に発進するときは、車のまわりの安全確認を十分に行ってください。



●後退するときに十分な視界が得られ ない場合は、車から降りて後方を確 認してください。

バックミラーでは確認しきれない死 角(車の直後など)があります。



●信号待ちなどの停車後に発進するときは、つねにまわりの状況に目を配り、安全確認を十分に行ってください。



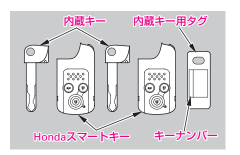
●各部の開閉	●ハンドル・バックミラーの
キーの種類・・・・・・・38	調節
ドアの施錠・解錠・・・・・・・42	チルト/テレスコピック
トランク・・・・・・51	ステアリング····· 76
ボンネット・・・・・・56	ルームミラー・・・・・・ フ フ
燃料補給口57	ドアミラー・・・・・・ 7 8
パワーウィンドー・・・・・・・60	
サンルーフ・・・・・・・・63	●シートベルト
	シートベルト・・・・・・84
●セキュリティーシステム	着用のしかた・・・・・・・ 9 1
イモビライザーシステムに	
ついて66	●チャイルドシート固定装置
セキュリティーアラーム	チャイルドシート固定機構付き
システムについて······ 67	シートベルト(後席)・・・・・・94
	車両限定型ISOFIX取付装置
●シートの調節	(後席外側 2 座席) · · · · · · · 96
正しい運転姿勢・・・・・・70	
フロントパワーシート・・・・・・72	

各部の開閉

キーの種類

この車には、以下のキーが付いています。 すべてのキーには、イモビライザー機能 (車両盗難防止装置)が付いています。 イモビライザーシステムについて

→66ページ



★ 知識

- タグにはキーナンバーが表示して あります。キーを購入する際に必 要となりますので、紛失しないよ うに、キーとは別に車両以外の場 所に大切に保管してください。
- ●キーを紛失したときや、追加した いときは、Honda販売店へご連 絡ください。





●Hondaスマートキー(キーレスエントリー機能付き)

Hondaスマートキーを携帯することで、ドアとトランクの施錠・解錠やエンジンの始動、停止およびトランクを開けることができます。

キーレスエントリーでは、ドアとトランクの施錠・解錠およびトランクを開けることができます。

ドアの施錠·解錠 →42ページ

トランク →51ページ

エンジンのかけかた →164ページ

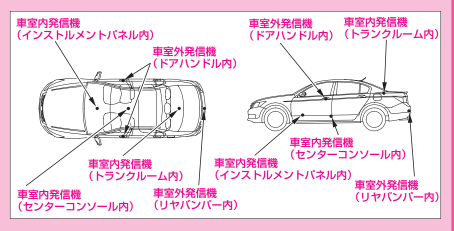
⚠注意

● ドアやトランクを施錠・解錠するときやエンジンスイッチを操作するとき、トランクを開けるときなどに車両からHondaスマートキーシステムの電波が発信されます。

その際、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える可能性があります。

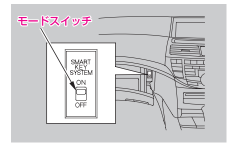
車両に搭載されている発信機から22cm以内に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器が近づかないようにしてください。

その他の医療用電子機器を使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。



Hondaスマートキーシステムを停止さ せたいとき

グローブボックス内のHondaスマート キーシステムモードスイッチを "OFF" に すると、Hondaスマートキーを携帯し てのエンジンの始動、ドアとトランクの 施錠・解錠および、トランクオープンの 機能を停止させることができます。



・ドアの施錠・解錠

キーレスエントリーで施錠・解錠 するとき →46ページ

内蔵キーで施錠・解錠するとき

→47ページ

・トランク

トランクオープナーで開けるとき

→53ページ

キーレスエントリーで開けるとき

→53ページ

・エンジンの始動

エンジンのかけかた →164ページ

●内蔵キー

内蔵キーはエンジンの始動・停止のほか に、ドアとトランク、グローブボックス、 アームレストスルー、トランクオープナ ーの施錠・解錠に使えます。

ドアの施錠・解錠 →47ページ トランクオープナー →53ページ エンジンのかけかた →164ページ グローブボックス →328ページ アームレストスルー →327ページ

Hondaスマートキーの電池が消耗したときや故障したときなどを考慮して、内蔵キーはHondaスマートキーに収納した状態で携帯してください。

取り出すとき

レバーを引きながら取り出します。



収納するとき

"カチッ"と音がするまで差し込みます。

各部の開閉



*♣*アドバイス ₁

- Hondaスマートキーおよび内蔵キーには、信号を発信するための精密な電子部 品が組み込まれています。電子部品の故障を防ぐため、次のことをお守りくださ い。
 - ・直射日光が当たるところ、高温、多湿になるところには置かないでください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 水にぬらさないでください。
 - 分解しないでください。
 - ・火であぶったりしないでください。
 - 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けないでください。
 - ・テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の近くに置かないでください。
- ●電子部品が故障すると、エンジンの始動ができなくなったり、Hondaスマート キーシステムおよびキーレスエントリーが正常に作動しなくなったりします。 そのようなときは、Honda販売店にご連絡ください。

★知識

● Hondaスマートキーシステムは、車両とHondaスマートキーとの電子照合を行うときに微弱な電波を使用しています。

次のような場合、正常に作動しなかったり、不安定な動作となることがあります。

- ・近くに強い電波を発する設備があるとき。
- ・Hondaスマートキーを携帯電話や無線機などの通信機器やノートパソコンなどと一緒に携帯しているとき。
- ・Hondaスマートキーが金属物に触れていたり覆われているとき。
- ●Hondaスマートキーは常に電波を受信しているため、強い電波を受信し続けた場合は、電池を著しく消耗することがあります。
 - テレビやパソコンなどの電化製品の近くには置かないでください。
- Hondaスマートキーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池寿命は、使用状況によりますが約2年です。

電池消耗警告

→147ページ

キーの電池が消耗したとき →404ページ

ドアの施錠・解錠

●Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●キーレスエントリーで施錠・解錠するとき ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●内蔵キーで施錠・解錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●車内から施錠・解錠するとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・48
●キーを使わないで施錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●チャイルドプルーフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●オートドアロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●オートドアアンロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
●衝撃感知ドアロック解除システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50

⚠注意

● 走行する前にすべてのドアが完全に閉まっていることを確認してください。完全 に閉まっていないと、走行中にドアが開き思わぬ事故の原因になるおそれがあり ます。

★知 識

- ドアは不用意に開けると後続車などがぶつかることがあるので周囲の安全を確か めてから開けてください。
- ●強風時にドアを開閉するときは、風にあおられないよう注意してください。
- ●車から離れるときは、エンジンを止め、ドアを必ず施錠してください。また、車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。
- ●運転席ドアの解錠・施錠に連動して、室内灯が点灯・消灯します。

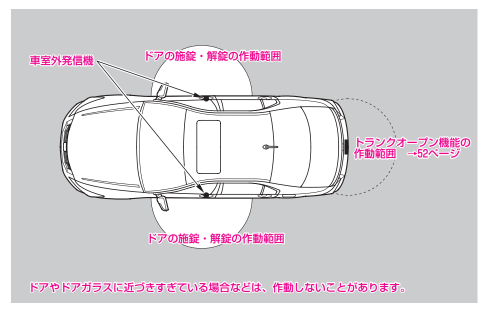
前席室内灯 →314ページ 後席室内灯 →315ページ



●Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき

ドアの施錠・解錠の作動範囲

ドアの施錠・解錠が作動する範囲は、運転席または助手席ドアハンドルから周囲約80cmの範囲です。



Hondaスマートキーは運転者が携帯してください。車内にHondaスマートキーを残したまま降車しないでください。

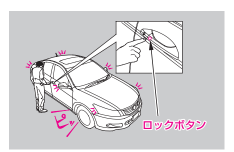
知知識-

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。
 - 内蔵キーで施錠・解錠するとき →47ページ
- ドアハンドルより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが地面の近くや高い位置にある場合は、作動しないことがあります。
- 運転席ドアが施錠されているときに、トランクを閉めると、トランクも施錠されます。Hondaスマートキーをトランク内に置き忘れないでください。

トランクオープン機能の作動範囲 →52ページ

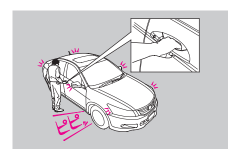
ドアの施錠

すべてのドアが閉まっているのを確認します。運転席または助手席ドアハンドルのロックボタンを押すと、すべてのドアとトランクが施錠されます。このとき、アンサーバックブザーが"ピッ"と鳴り、非常点滅表示灯が1回点滅します。



ドアの解錠

運転席または助手席ドアハンドルを握ると、すべてのドアとトランクが解錠されます。このとき、アンサーバックブザーが "ピピッ" と鳴り、非常点滅表示灯が 2回点滅します。



各部の開閉



★知識

- Hondaスマートキーで解錠してから約30秒以内にドアを開けなかった場合は、 自動的に再度施錠されます。
- Hondaスマートキーを携帯している人が同じ側の作動範囲内にいるときは、 Hondaスマートキーを携帯していない人がロックボタンを押しても施錠され、 ドアハンドルを握っても解錠されます。
- 革製やスキー用の手袋などをつけてドアハンドルを握った場合、解錠が遅れたり、 解錠されないことがあります。
- ドアハンドルを握った直後に引くと、ドアが開かないことがあります。ドアハンドルをもう一度握り直し、解錠されていることを確認してから引いてください。
- Hondaスマートキーが、ドアの施錠・解錠の作動範囲内にある場合、大雨や洗車などでドアハンドルに多量の水がかかると、ドアとトランクが解錠されることがあります。解錠してから約30秒以内にドアを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- ドアを施錠後約2秒間は、ドアハンドルを握ってもドアは解錠しないようになっています。(アンロックセンサー禁止時間)
- ●アンロックセンサー禁止時間を変えることができます。 詳しくはHonda販売店にご相談ください。
- ●施錠・解錠時のブザー(アンサーバックブザー)の音量を変えることや、ブザーが 鳴らないようにすることができます。

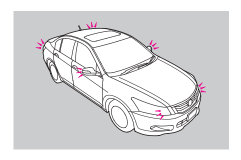
カスタマイズ機能 →334ページ

●キーレスエントリーで施錠・解錠 するとき

施錠ボタンを押すとすべてのドアとトランクが施錠され、解錠ボタンを押すとすべてのドアとトランクが解錠されます。



キーレスエントリーで施錠・解錠を行う と、非常点滅表示灯が施錠時は1回、解 錠時は2回点滅します。



各部の開閉



★知識・

●作動距離が不安定になった場合は、 電池の消耗が考えられますので、 早めに電池を交換してください。 ボタンを押したときにインジケー ターが点灯しない場合は電池切れ です。

キーの電池が消耗したとき

→404ページ

- ●キーレスエントリーで解錠してから約30秒以内にドアを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- ◆次の場合、キーレスエントリーは 作動しません。
 - ・エンジンスイッチが"O"以外の とき。
 - ・スロットにHondaスマートキ ーが差し込まれているとき。 Hondaスマートキースロット

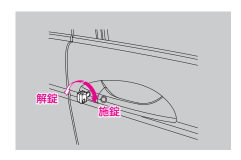
→148ページ

- エンジンスイッチに内蔵キーが 差し込まれているとき
- ドアが開いているとき。(施錠 時のみ)
- ●キーレスエントリーは微弱電波を 使用しているため、周囲の状況に より作動範囲が変化することがあ ります。

●内蔵キーで施錠・解錠するとき

運転席ドアを施錠(解錠)すると、他のすべてのドアとトランクも同時に施錠(解錠)します。

内蔵キー →40ページ

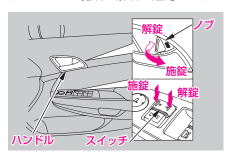


●車内から施錠・解錠するとき

運転席ドア

運転席ドア部のスイッチを操作すると、 すべてのドアとトランクの施錠(解錠)が できます。

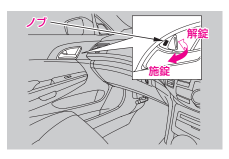
ノブの操作では、ドアは施錠のみ連動し、 トランクは、施錠・解錠が連動します。



運転席ドアは、内側のハンドルを引くと 施錠していても開けることができます。

その他のドア

ノブを施錠(解錠)の方向に動かします。



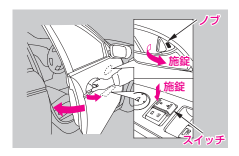
●キーを使わないで施錠するとき

知知識-

● Hondaスマートキー、内蔵キー 閉じ込み防止のため、Hondaス マートキー、内蔵キーを持ってい ることを確認してから施錠しまし ょう。

運転席ドア

①ドアのハンドルを引いたままノブまた はスイッチを施錠の方向に動かします。



②ドアを閉めます。

運転席ドアを施錠すると、他のすべてのドアとトランクも同時に施錠されます。



・Hondaスマートキー閉じ込み防止装置

Hondaスマートキーがスロットに差し 込まれたままだと、施錠できません。

Hondaスマートキースロット

→148ページ

Hondaスマートキーシステムモードス イッチが"ON"のときに、Hondaスマー トキーが車内の作動範囲内に置いてある と、施錠できません。

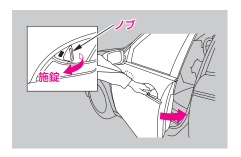
エンジン始動の作動範囲 →141ページ

・内蔵キー閉じ込み防止装置

内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれたままだと施錠できません。

その他のドア

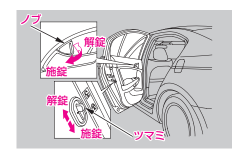
ノブを施錠の方向に動かしてドアを閉め ます。



●チャイルドプルーフ

ノブの位置に関係なく、後席ドアが車内から開かなくなります。お子さまを乗せるときなどにお使いください。

ツマミを施錠の位置にしてドアを閉めます。



ドアを開く場合は、外側のドアハンドルで開けます。

知知識-

●車内から開けたい場合は、ノブを 解錠状態にして後席ウィンドーを 下げ、窓から手を出して外側のド アハンドルを引いてください。

●オートドアロック

車速連動

車速が約15km/h以上になると、すべてのドアとトランクが自動的に施錠されます。

★知識-

◆オートドアロックの作動条件を、 セレクトレバー連動に設定したり、 その機能を解除することができます。

(工場出荷時は、車速連動に設定されています。)

カスタマイズ機能 →334ページ

●オートドアアンロック

セレクトレバー連動

セレクトレバーを回に入れたときに、すべてのドアとトランクが自動的に解錠されます。

★ 知 識 -

●オートドアアンロックの作動条件を、エンジンスイッチ連動に設定したり、その機能を解除することができます。

(工場出荷時は、セレクトレバー 連動に設定されています。)

カスタマイズ機能 →334ページ

●衝撃感知ドアロック解除システム

車両に衝撃が加わったときに、自動的にすべてのドアとトランクを解錠します。

作動するとき

正面からの衝撃では、SRSエアバッグが 作動したときに解錠します。

側面からの衝撃でサイドエアバッグが作動したときにも解錠します。

エアバッグが作動しない後面からの衝撃では、衝撃が大きいと解錠します。 安全性を考慮して、衝撃が加わってから

- 🖈 知 識 -

約10秒後に解錠します。

●衝撃の加わりかたや、大きさによっては解錠しない場合があります。



トランク

⚠注意

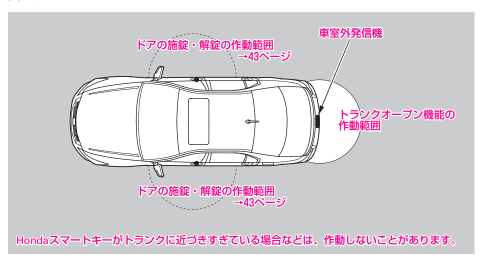
- ◆トランクを閉めるときは手などを はさまないように注意してくださ い。
- ●エンジンをかけた状態で手荷物を 出し入れするときは、排気管の後 方に立たないでください。 やけどなど思わぬけがをすること があります。
- トランクルーム内には人を乗せないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。
- ◆トランクは中から開けることはできません。お子さまが入らないよう注意してください。

知知識

- ◆トランクを開けたまま走行しないでください。
 - 車内に排気ガスが侵入するおそれ があります。
- ◆トランクを閉めるときは次のことに気をつけてください。
 - ・Hondaスマートキーをトラン ク内に置き忘れないでください。
 - トランク上面を強く押さえない でください。
- ◆トランクは途中までしか開けていないと自重で閉まることがあります。
- ■風にあおられて閉まることがあります。特に風の強いときは、ご注意ください。
- トランクを開けるときは、トランクを静かに引き上げてください。

●Hondaスマートキーを携帯して開けるとき

トランクオープン機能の作動範囲は、トランクオープンスイッチから周囲約80cmの範囲です。



Hondaスマートキーは必ず携帯してください。トランク内にHondaスマートキーを置かないでください。

知知識-

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。 内蔵キーで施錠・解錠するとき →47ページ
- Hondaスマートキーが作動範囲内にあると、Hondaスマートキーを携帯してい
- ない人でも、トランクオープンスイッチを押すと、トランクを開けることができます。
- ●トランクオープンスイッチより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが 地面の近くや高い位置にある場合は、作動しないことがあります。
- ●解錠時のブザー(アンサーバックブザー)の音量を変えることや、ブザーを鳴らないようにすることができます。

カスタマイズ機能 →334ページ

各部の開閉



Hondaスマートキーを携帯してトランクオープンスイッチを押すと、トランクが解錠され浮き上がります。このとき、アンサーバックブザーが "ピッ" と鳴ります。



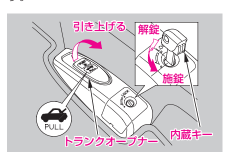
★知識-

●運転席ドアが解錠されているときは、アンサーバックブザーは鳴りません。

●トランクオープナーで開けるとき

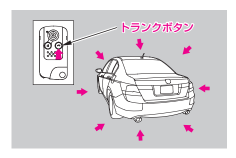
運転席右下にあるトランクオープナーを 引き上げると、トランクが解錠され浮き 上がります。

内蔵キーを差し込んで施錠(解錠)できます。



●キーレスエントリーで開けるとき

トランクボタンを約1秒押すと、トランクが解錠され浮き上がります。



★ 知 識 -

- ●次の場合、キーレスエントリーの トランクボタンでは開けられませ ん。
 - ・エンジンスイッチが"□"以外の とき。
 - ・スロットにHondaスマートキ ーが差し込まれているとき。 Hondaスマートキースロット →148ページ
 - エンジンスイッチに内蔵キーが 差し込まれているとき

トランクオープンスイッチで開けるとき

運転席ドアを解錠(施錠)すると、他のすべてのドアとトランクも同時に解錠(施錠)します。

ドアの施錠・解錠 →42ページ トランクが解錠されているときにトラン クオープンスイッチを押すと、トランク が浮き上がります。



●閉めるとき

トランクを確実に閉めます。

閉めるときはプルハンドルを利用すると 便利です。



知知識.

- 運転席ドアが施錠されているとき に、トランクを閉めると、トラン クも施錠されます。
- ●運転席ドアが解錠されているときは、トランクを閉めても、トランクは施錠されません。

ドアの施錠·解錠 →42ページ



●Hondaスマートキー閉じ込み防止 装置

トランク内にHondaスマートキーを置いたままトランクを閉めると、ブザーが鳴り(6回)トランクが開きます。 Hondaスマートキーを取り出してから、

再度トランクを閉めてください。

Hondaスマートキーは必ず携帯し、トランク内に置かないでください。 Hondaスマートキーがトランク内にあっても、位置、周囲の環境、電波状態などにより作動が不安定となり、トランクが開かないことがあります。

Hondaスマートキー閉じ込み防止ブザーが鳴り、トランクが開いたときに上から手で押さえつけると、トランクを閉じることができます。

このとき、ブザーが約10秒間鳴り続けますが、ブザーが鳴っている間にトランクオープンスイッチを押すと、トランクを開けることができます。

ブザーが鳴っている間にトランクを開けなかった場合、トランクは開かなくなります。

知知識-

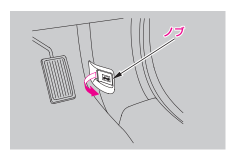
- ●トランクに入れる荷物などに、 Hondaスマートキーが入ってい ないことを確認してください。
- ●Hondaスマートキーをトランク 内に閉じ込めてしまったときは、 Honda販売店へご連絡ください。
- ●次のようなときにも、Hondaス マートキー閉じ込み防止ブザーが 鳴ります。
 - ・Hondaスマートキーがトラン クに近づきすぎているとき
 - ・Hondaスマートキーがリヤシ ェルフ上にあるとき
 - ・Hondaスマートキーがリヤシ ートの背もたれや座席に近づき すぎているとき
- ●トランク内にHondaスマートキーを残したまま、トランクを何度も開閉すると保護機能が働きトランクが開かなくなります。
- ●Hondaスマートキーシステムモ ードスイッチを"OFF"にすると、 Hondaスマートキー閉じ込み防 止装置の機能は停止されます。

Hondaスマートキーシステム モードスイッチ →40ページ

ボンネット

●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。



②ボンネット前部が少し浮き上がるので、 レバーを上へ押しながら開けます。



★ 知識

● ワイパーアームを起こした状態で ボンネットを開けないでください。 ボンネットがワイパーに当たり、 ボンネットやワイパーが損傷しま す。

●閉めかた

ボンネットを静かに下げ、ボンネット中央前端のロック部を手で押さえつけるように閉めます。



ボンネットが完全に閉まっていることを 確認します。

⚠注意

●ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意してください。

★ 知識・

- ボンネットが完全に閉まっていないままで走行すると開くことがあります。走行前に必ず確認してください。
- ボンネットが閉まりにくいときは、 ボンネットを少し開けてから下に 軽く勢いをつけ、押し付けて閉め てください。

各部の開閉



燃料補給口

燃料補給口は車の左側後方にあります。

指定燃料:無鉛レギュラーガソリン

(無鉛ハイオクも使用可能)

タンク容量:70 ℓ

₽アドバイス :

- ●必ず無鉛ガソリンを補給してください。補給するときは、無鉛ガソリンであることを確認してください。
 - 有鉛ガソリンを補給すると、触 媒装置などを損ないます。
 - ・高濃度アルコール含有燃料を補 給すると、エンジンや燃料系な どを損傷する原因となります。
 - ・軽油や粗悪ガソリンを補給した り、不適切な燃料添加剤を使う と、エンジンなどに悪影響を与 えます。

●燃料補給のしかた

♠警告 ■

- ●燃料補給時は火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆 発のおそれがあります。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - タバコなどの火気を近づけない でください。
 - こぼれた燃料はすみやかに拭き 取ってください。
 - ・燃料の取り扱いは、屋外で行ってください。
- ●燃料補給作業は身体の静電気を除去してから行ってください。 静電気の放電による火花により気化したガソリンに引火し、やけどを負うおそれがあります。

🕽 知 識

- ●車体や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- 燃料補給作業は、静電気を放電した人のみで行ってください。
- 燃料補給中に車内にもどったりすると再び帯電することがあります。再度、静電気を除去してください。
- ガソリンスタンド内に掲示されて いる注意事項を守ってください。
- ①運転席右下にあるフューエルリッドオープナーを押してリッドを開けます。



②フューエルキャップを開ける前に、身体の静電気除去を行います。

③ツマミを持ってキャップをゆっくり回して開けます。



⚠注意

◆キャップはゆっくり開けてください。

急激に開けると燃料補給口より吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。

④キャップはフューエルリッドにあるホルダーにかけてください。



各部の開閉



⑤給油ノズルを奥まで差し込んで補給します。

燃料タンクが満タンになると給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。

⚠注意

給油ノズルの自動停止後は、追加 補給しないでください。気温などの変化により燃料があふれ、火災になるおそれがあります。

→知 識 -

●気温などの変化により燃料があふれないように、タンク容量に達すると燃料タンクに空間を残して給油ノズルの自動停止がはたらくようになっています。

⑥キャップを"カチッ"という音が1回以上するまで締め付けます。フューエルリッドは手で押さえつければ閉まります。

⚠注意

●キャップが確実に閉まっていることを確認してください。 確実に閉まっていないと走行中に 燃料がもれ、火災になるおそれが あります。

パワーウィンドー

エンジンスイッチが"II"のとき、ウィンドーの開閉ができます。

 \blacksquare

開閉は、それぞれのドアにあるスイッチ で操作します。

・運転席スイッチは、助手席および後席 ウィンドーも操作できます。

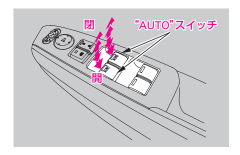
●前席ウィンドーの開閉

スイッチを軽く操作している間、作動します。

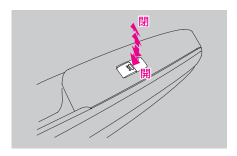
強く操作すると、自動で全開(全閉)します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。

・運転席ドアスイッチ



・助手席ドアスイッチメインスイッチを "ON" にしてから、スイッチを操作します。



自動開閉中にウィンドーを停止させると きは、スイッチを作動方向とは逆へ軽く 操作します。



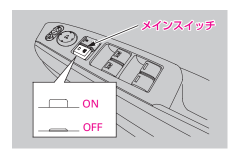
●後席ウィンドーの開閉

メインスイッチを "ON" にしてから、ス イッチを操作します。

メインスイッチを押すと"ON"になり、同時に表示灯が消灯します。もう一度押すと"OFF"になり、表示灯は点灯します。

ON · · · · すべてのウィンドーの操作ができます。

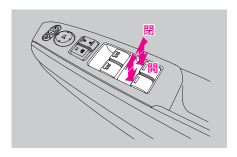
OFF・・・・運転席以外のウィンドーは操作できません。



スイッチを操作している間、作動します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。

運転席ドアスイッチ



・後席ドアスイッチ



҈警告

●パワーウィンドーを閉めるときは、 手や顔などをはさまないようにし てください。

ドアガラスにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。 特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意

●車から離れるときは、お子さまも 一緒に連れて行ってください。 いたずらなど誤った操作をして思 わぬ事故につながるおそれがあり ます。

★ 知 識 -

- ●ウィンドーの開閉はお子さまでは なく大人が操作するようにしてく ださい。
- ●小さなお子さまが同乗していると きは、お子さまが誤って操作しな いよう、メインスイッチを"OFF" にしておきましょう。
- ●後席(左、右)のウィンドーは、全 開しません。

●キーオフオペレーション(前席の み)

エンジンスイッチを"II"から"I"または "0"にしてから、約10分間は、前席パワ ーウィンドーの操作ができます。

ただし、エンジンスイッチを"II"から "I"または"0"にしてから約10分以内に、 運転席ドアを開けてから閉めると、パワ ーウィンドーの操作はできなくなります。

●はさみ込み防止機構(前席のみ)

前席ウィンドーを自動で閉じているときに、窓枠とドアガラスの間に異物のはさみ込みを検知するとはさみ込み防止機構が作動し、ドアガラスの上昇が停止して自動で下降します。

⚠注意

●ウィンドーを確実に閉めるため、 閉めきる直前の部分では、はさみ 込みを検知できない領域がありま す。指などをはさまないように注 意してください。

→ 知 識 -

- ●故障などではさみ込み防止機構が 作動してしまい、ウィンドーを自 動で閉めることができなくなった ときは、スイッチを引き上げ続け ると閉めることができます。
- ●環境や走行条件による衝撃などで、 はさみ込み防止機構が作動することがあります。



サンルーフ

注文装備

●サンシェード(遮光板)

サンシェードは手動で開閉します。 サンルーフを開けると同時に開きます。 サンルーフが開いた状態ではサンシェー ドは全閉できません。



★知識-

●サンシェードは全開か全閉の位置で使ってください。途中で止めて使っと、走行中の振動で音が出ることがあります。

●開閉

エンジンスイッチが "II" のときサンルーフの開閉ができます。

チルトアップ操作

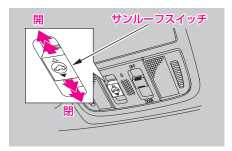
サンルーフスイッチを押すと、自動でサンルーフ後部が上がります(チルトアップ状態)。サンルーフスイッチを前側に軽く操作している間、閉まる方向に作動します(チルトダウン)。強く操作すると自動で全閉します。



開閉操作

サンルーフスイッチを軽く操作している間、サンルーフが作動します。

強く操作すると自動で全開(全閉)します。



サンルーフが自動開閉中に、スイッチを 軽く操作すると停止します。

҈警告

サンルーフを開閉するときは、手 や顔などをはさまないようにして ください。

サンルーフにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意

●走行中または一時停止時にルーフ 開口部から頭や手、物などを出さ ないでください。

思わぬ障害物や急ブレーキをかけたときなどに事故につながるおそれがあります。

→アドバイス _□

- ●サンルーフやルーフ開口部の縁に 腰をかけたり荷物を乗せるなどの 大きな力を加えないでください。 サンルーフが破損するおそれがあ ります。
- ●降雪時、厳寒時などには凍結する ことがあります。このような場合 は故障の原因となるので作動させ ないでください。

★ 知 識 -

- 車から離れるときや洗車のときは、 サンルーフが完全に閉まっている ことを確かめてください。
- ●降雨後や洗車後はルーフ上の水を 除去してから開けてください。ま た、積雪時にはルーフ上の雪を除 去してから開けてください。室内 に水や雪が入るおそれがあります。

各部の開閉



●キーオフオペレーション

エンジンスイッチを"II"から"I"または "0"にしてから約10分間は、サンルーフ の操作ができます。

ただし、エンジンスイッチを"II"から"I"または"0"にしてから約10分以内に、運転席ドアを開けてから閉めると、サンルーフの操作はできなくなります。

●はさみ込み防止機構

サンルーフを自動で閉じているとき、またはチルトダウンしているときに、枠とサンルーフガラスの間に異物のはさみ込みを検知するとはさみ込み防止機構が作動し、サンルーフの作動が停止して自動で反対方向に動きます。

⚠注意

サンルーフを確実に閉めるため、 閉めきる直前の部分では、はさみ 込みを検知できない領域がありま す。指などをはさまないように注 意してください。

★知識-

- 環境や走行条件による衝撃などで、 はさみ込み防止機構が作動することがあります。
- 故障などではさみ込み防止機構が 作動してしまい、サンルーフを閉 めることができなくなったときは、 応急処置としてスイッチを軽く閉 方向に押し続けると、サンルーフ を閉めることができます。 サンルーフが完全に関するまで

サンルーフが完全に閉まるまで、そのままスイッチを押し続けてください。

応急処置後はHonda販売店で点 検を受けてください。

セキュリティーシステム

セキュリティー(盗難防止)システムは、 イモビライザーシステムとセキュリティ ーアラームシステムにより、お車を盗難 から守るための装置です。

イモビライザーシステムに ついて

キーに信号を発信する電子部品があり、 あらかじめ登録されたキーでないとエン ジンの始動ができないようにしたシステ ムです。

♣アドバイス —

●システムを改造したりしないでく ださい。

エンジンシステムが故障するおそれがあります。

イモビライザーシステムは、車両とキーとの電子照合を行うとき、微弱な電波を使用しています。次のような場合、車両がキーからの信号を正確に受信できず、エンジンの始動ができないことがあります。

イモビライザーシステム表示灯

→125ページ

- ・近くに強い電波を発する設備があると き。
- キーが金属物に触れたり覆われている とき。



他の車両のイモビライザーシステム用のキーが近くにあるとき。





セキュリティーアラーム システムについて

このシステムは、Hondaスマートキーあるいはキーレスエントリー、内蔵キーを使わずにドアを開けたり、ボンネットやトランクなどを開けたりすると警報装置が作動し、ホーンを鳴らし、同時に非常点滅表示灯を点滅させます。

●警報装置について

警報装置は、セキュリティーアラームシステムがセットされているときに次のようなことのいずれかを行うと作動します。

- ・ドアまたはトランクをHondaスマートキーあるいはキーレスエントリー、 内蔵キーを使わずに開けようとしたと き
- トランクやボンネットをこじ開けよう としたとき
- ・エンジンスイッチを"II" にしたとき。

警報装置が作動すると、ホーンが断続的 に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅し ます。

警報装置は、セキュリティーアラームシステムを止めるまで最大5分間作動します。(ホーンおよび非常点滅表示灯は1回の警報作動につき約30秒間作動し、その警報作動が最大10回行われます。)

知知識-

セキュリティーアラームシステムの作動、非作動の設定を変更することができます。(工場出荷時は、作動に設定されています。)
 カスタマイズ機能 →334ページ

警報装置の止めかた

Hondaスマートキーあるいはキーレス エントリー、内蔵キーで解錠すればその 時点で警報装置は止まります。

●セットのしかた

次の操作がすべて行われると自動的にセ キュリティーアラームシステムがセット されます。

- ・エンジンスイッチノブを"O"(プッシ ュオフ)にする。
- 内蔵キーを使っているときは、エンジ ンスイッチを"O"にして内蔵キーを抜 <。
- ボンネットを閉める。
- ・すべてのドアとトランクを閉め、施錠 する。

上記がすべて行われると、メーター内に ある作動表示灯が点滅を始めます。約15 秒後に点滅間隔が変わり、セキュリティ ーアラームシステムがセットされたこと を知らせます。

作動表示灯は、セキュリティーアラーム システムがセットされている間は、点滅 を続けます。



セットを解除するときは、Hondaスマ ートキーあるいはキーレスエントリー、 内蔵キーでドアを解錠します。作動表示 灯が消灯し、セットが解除されたことを 知らせます。

★ 知 識 -

- 車から離れるときは、ヤキュリテ ィーアラームシステムがセットさ れ、作動していることを作動表示 灯で確認してください。
- ●ボンネット、ドア、トランクのす べてが完全に閉まっていないと、 セキュリティーアラームシステム はセットされません。確実に閉ま っていることを確認してください。 ボンネットについては実際に手で 押さえつけて確認してください。
 - ボンネット →56ページ
- ●車内に人が乗っている状態または ウィンドーやサンルーフが開いた 状態でもセキュリティーアラーム システムは作動します。警報装置 の思わぬ作動を防ぐため、人が乗 っている状態またはウィンドーや サンルーフが開いた状態ではセキ ュリティーアラームシステムをヤ ットしないでください。
- セキュリティーアラームシステム をセットしたあとに、バッテリー あがりなどでバッテリーの充電・ 交換をする際は、警報装置が作動 する場合がありますので、 Hondaスマートキーあるいはキ ーレスエントリー、内蔵キーでド アを解錠し、セキュリティーアラ 一ムシステムを解除してください。

セキュリティーシステム

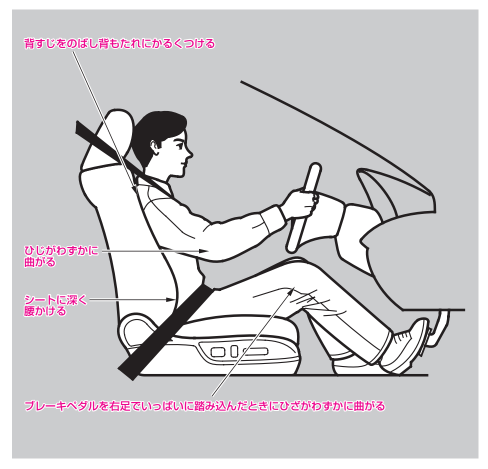


シートの調節

正しい運転姿勢

運転者は正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

正しい運転姿勢とは、シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽に操作できる姿勢をいいます。



同乗者も、シートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。 助手席同乗者はインストルメントパネルに顔や胸が必要以上に近づかないように、シートを後ろに下げます。





҈警告

- シートに深く腰かけてください。 また、背もたれは必要以上に倒さ ないでください。
 - 寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRSエアバッグに必要以上に近づ くと、SRSエアバッグが膨らむ際、 強い衝撃を受け、重大な傷害を受 けるおそれがあります。
 - ・運転者は正しい運転姿勢がとれる範囲で、シートを後ろに下げてください。
 - 助手席同乗者はインストルメントパネルに近づかないように、 シートを後ろに下げてください。

⚠注意

- ●背もたれと背中の間にクッション などをいれないでください。 正しい運転姿勢がとれないばかり か、シートベルトなどの効果が十 分に発揮されないおそれがあります。
- シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。
- ●フロントシートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

★ 知識

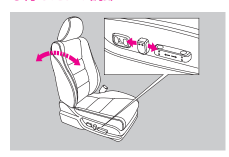
シートの調節は走行する前に行ってください。

フロントパワーシート

●前後位置の調節

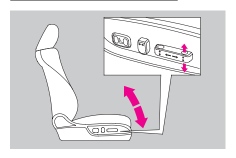


●背もたれの調節

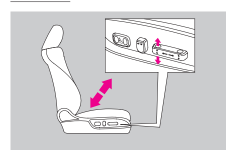


●高さの調節(運転席のみ)

シートクッション前端(チルト)



シート全体



★知識・

●スイッチ中央部を操作すると、シートクッション前端とシート全体 の高さの調節が同時に行えます。

●ランバーサポート(運転席のみ)

背もたれ腰部の硬さを調節できます。



スイッチの前側を押すと硬くなり、後ろ 側を押すとやわらかくなります。





●ヘッドレストの調節

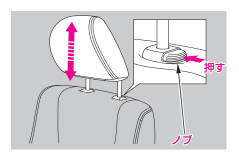
走行する前に耳とヘッドレストの中心が同じ高さになるように調節し、確実に固定します。

背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。

低くするときはノブを押しながらヘッド レストを下げます。



⚠警告 -

ヘッドレストを外した状態で走行 しないでください。また、固定で きる高さを越えて使わないでくだ さい。

衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

走行前に必ず正しい位置に調節し てください。

●アクティブヘッドレストについて

追突されたときに背もたれが乗員を受け 止める力を利用して、ヘッドレストが瞬 時に前方に移動します。

ヘッドレストの移動により、頭部の過度 な後方への傾きを防ぎ、首への負担を軽 減します。



⚠注意

●ヘッドレストのステーにテーブル、 テレビなどの用品を取り付けない でください。万一追突されたとき にアクティブヘッドレストの機能 が損なわれるおそれがあります。

知知識-

●アクティブヘッドレストは、追突 されたときのみ作動し、作動後は 元の位置に戻ります。

リヤシート

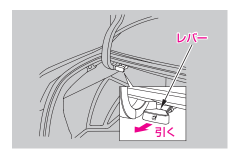
●背もたれの倒しかた

ヘッドレストがフロントシートにあたる ときは、ヘッドレストを外してください。 背もたれを倒すときは、中央席シートベ ルトをガイドから外し、右側によけます。



トランク内のレバーを引いてロックを解錠し、背もたれを倒します。

トランク →51ページ



●起こしかた

後ろへ押しつけて固定します。 中央席シートベルトをガイドに戻します。

⚠注意

操作するときは、手などをはさまないように十分注意してください。

★知識・

- ●背もたれを起こすときは、シート ベルトを背もたれではさみ込まな いようにしましょう。はさまれる と正しく着用できません。
- ●背もたれを起こしたときは、背も たれを前後にゆすって確実に固定 されていることを確認してくださ い。



●ヘッドレストの調節

走行する前に耳とヘッドレストの中心が同じ高さになるように調節し、確実に固定します。

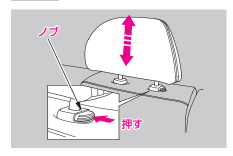
背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。

· 高くするときは、ヘッドレストを持ち上

低くするときはノブを押しながらヘッド レストを下げます。

左右座席

げます。



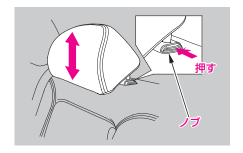
⚠警告

●乗車するときは、ヘッドレストを下げた状態で走行しないでください。また、固定できる高さを越えて使わないでください。 衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。 走行前に必ず正しい位置に調節してください。

●ヘッドレストの位置変更

乗車するときは、走行する前にヘッドレストを引き上げて、確実に固定します。 下げるときは、ノブを押しながらヘッドレストを下げます。

中央座席



҈警告

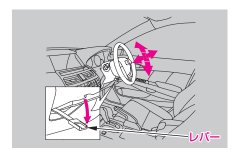
●乗車するときは、ヘッドレストを下げた状態で走行しないでください。また、固定できる高さを越えて使わないでください。 衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。 走行前に必ず引き上げてください。

ハンドル・バックミラーの調節

チルト/テレスコピック ステアリング

ハンドルの高さおよび前後位置を適切な位置に変えることができます。

レバーを押し下げ、ハンドルの高さおよび前後位置を適切な位置にして、レバーを元の位置まで確実に引き上げて固定します。



⚠注意

●走行中に調節するとハンドルが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。調節は走行する前に行い、ハンドルに上下前後方向の力を加え固定されていることを確認してください。



ルームミラー

★知識 —

●走行中はミラーの調節を行わないでください。

●防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしい ときにライトの反射を自動的に弱くでき ます。

エンジンスイッチが "II" で、オートミラースイッチが "ON" のとき作動します。 オートミラースイッチを押すごとに "ON" ↔ "OFF" が切り換わります。 "ON" のとき表示灯が点灯します。

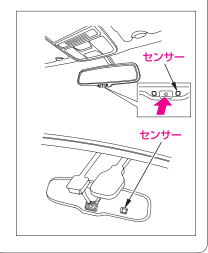
後続車のライトでルームミラー内のセンサーが周囲より明るい光を感知すると、 自動的にライトなどの反射が弱くなります。

セレクトレバーを回に入れているときは 解除されます。



🖈 知 識 -

- OFFのときに、エンジンスイッチ を"Ⅰ"にすると、AUTOの状態に 戻ります。
- ●アクセサリーをつり下げてセンサーをふさいだり、ガラスクリーナーを吹きかけたりしないでください。センサーの感度が悪くなったりして、正しく作動しなくなることがあります。



ドアミラー

★知識-

- ●ミラーを格納したまま走行しない でください。また、走行中はミラ ーの調節を行わないでください。
- ●ミラーを格納するときは、周囲の 人の手などをはさまないようにしてください。

●格納のしかた

エンジンスイッチが"II"のとき、スイッチで左右のミラーをたたむことができます。



格納スイッチを押すごとに"ON"↔ "OFF"が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		46
OFF		90



エンジンスイッチが"0"または"I"のときは手動で操作ができます。

★知識-

- ●次の場合は手動で操作しても、ミラーは自動的に格納スイッチの状態に戻ります。
 - ・手動で操作したあとにエンジン スイッチを"II" にしたとき。



●角度調節のしかた

エンジンスイッチが"II"のとき調節スイッチを操作すると、ミラーの角度調節ができます。

①左右切り換えスイッチを調節したい方に動かします。



②調節スイッチを押して角度を調節します。



直接手で鏡面を動かして角度を調節することもできます。

●リバース連動ドアミラー

後退時、車両の左側面視界をよりよく確保するため、セレクトレバーのリバースと連動して助手席側ドアミラーが自動的に下向きになります。

①エンジンスイッチが "II" で、ドアミラ 一の左右切り換えスイッチが L 側にあ ることを確認します。



- ②セレクトレバーを回の位置にすると助 手席側ドアミラーが下向きになります。
- ③セレクトレバーを回以外の位置にする と元の位置に戻ります。

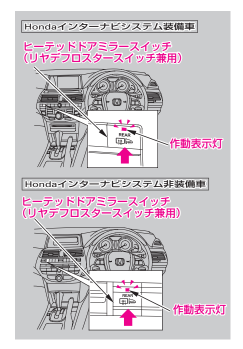
知知識-

- ◆次の場合にも、ミラーが元の位置 に戻ります。
 - ・左右切り換えスイッチをL側以 外の位置にしたとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"以外に したとき。
- ●リバース連動ドアミラーは、ドアミラーの左右切り換えスイッチが L側以外の位置にあるときは作動 しません。作動させるには、左右 切り換えスイッチをL側にしてく ださい。



●ヒーテッドドアミラー

ヒーテッドドアミラースイッチ(リヤデフロスタースイッチ兼用)を押すとミラーが暖められ曇りが取れます。



エンジンスイッチが"II"のとき、スイッチを押すと"ON"になり、同時に作動表示灯が点灯します。もう一度スイッチを押すと"OFF"になり、作動表示灯は消灯します。

★知識

●ヒーテッドドアミラースイッチを 押すと、リヤガラスの曇り取りも 同時に機能します。

リヤデフロスター →162ページ

● この装置は消費電力が大きいので 曇りが取れたら"OFF"にしてくだ さい。"ON"のままであっても、 外気温に応じて約10分~30分経過 後自動的に"OFF"になります。た だし、外気温が0°C以下のとき には自動的に"OFF"にはなりませ ん。また、エンジンの回転が低い ときに長時間使わないでください。 バッテリー容量が低下し、エンジ ン始動に影響することがあります。

●アクアクリーンミラー (親水ミラー)

ミラー表面には、付着した雨滴を膜のように広げる親水効果を持つコーティングをほどこしており、雨天時などにおける後方視認性を向上させます。

ミラー表面に汚れなどが付着して親水効果が低くなったときは、水道水をかけて洗い流し、太陽光を当てることにより効果が回復します。

親水効果を早く回復させたいとき

→421ページ

*→*アドバイス _■

- ●フロントドアガラスに撥水剤やボディにワックスを塗布するときは、ミラー表面に撥水剤やワックスが付着しないようにドアミラーを布などで覆ってください。 ミラー表面にこれらの物が付着すると思います。
- こう一表面にこれらの初かり看すると親水効果を失います。 ◆ここ、までがずはしているともは
- ●ミラー表面が凍結しているときは、 ヒーテッドドアミラースイッチを "ON"にするか、温水や水道水を 使って溶かしてください。解氷剤 を使ったり、プラスチックの板を 使って削り落とすと、ミラー表面 に傷が付き、親水効果を失います。
- ●砂の付いた布や油膜取り剤(コンパウンドなど)でミラー表面をこすらないでください。 ミラー表面に傷が付き、親水効果を失います。



★知識

- ●汚れや水滴を拭き取るときは、きれいな布で拭き取ってください。
- ●水洗いでミラーの汚れが落ちない場合は、家庭用中性洗剤を使って 柔らかい布でミラー表面を拭き取ることで回復できます。
- ●次のようなときは、一時的に親水 効果が低下しますが異常ではあり ません。親水効果は数日間の日射 で回復します。
 - 素手でミラーに触れたり油のついた布などでミラー表面を拭き取ったとき。
 - ・自動洗車機のワックスがミラー 表面に付着したとき。
 - ・長期間、地下駐車場など日の当 たらないところに駐車したとき。 親水効果を早く回復

させたいとき →421ページ

● 自動洗車機で洗車するときは、ミラー表面に洗剤やワックスが付着 しないようドアミラーを格納して ください。

格納のしかた →78ページ

シートベルト

シートベルト

シートベルトは、車を運転するまえに運転者は正しい運転姿勢で着用し、同乗者にも必ず着用させてください。



⚠警告

- ●シートベルトは全員が着用してください。 着用しないと、衝突したときなどに重大な傷害を受けたり死亡することがあります。
- ●シートに深く腰かけてください。また、背もたれは必要以上に倒さないでください。
 - 寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、 重大な傷害を受けるおそれがあります。
- お子さまにもシートベルトを着用させるか、チャイルドシートをお使いください。 お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができず、お子さまが 重大な傷害を受けたり死亡するおそれがあります。



⚠注意

- シートベルトを正しく着用していないと本来の機能をはたさず、衝突のときなど にけがをするおそれがあります。
 - ・腰部のベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用してください。ベルトが腰骨からずれていると腹部などに強い圧迫を受けます。
 - ・ベルトはねじれがないように着用してください。 ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、局部的に強い力がかかります。
 - ・ベルトがくび、あご、顔などに当たらないように着用してください。
 - 一本のベルトを二人以上で使用しないでください。
 - ・三点式シートベルトは腕の下に通して着用しないでください。 ベルトが肩に十分かかっていないと前方に投げ出されるおそれがあります。
 - ベルトにはクリップや洗たくばさみなどでたるみをつけないでください。
- ●妊娠中のかたや疾患のあるかたもシートベルトを着用してください。 ただし、万一のとき腹部、胸部、肩部などに圧迫を受けることがありますので、 医師に確認してください。
 - ・妊娠中のかたは、三点式シートベルトを使用してください。
 - ・妊娠中のかたは、ベルトを着用するときは、腰部のベルトを腹部からさけて腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにして身体に密着させてください。 また、肩部のベルトは腹部からさけて胸部にかかるようにしてください。



●シートベルトの種類

シート	シートベルトの種類
フロントシート	ELR付三点式シートベルト
リヤシート	ELR・ALR付三点式シートベルト

ELR付三点式シートベルト:

体の動きにあわせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

ELR·ALR付三点式シートベルト:

通常はELRシートベルトとして機能します。

ALRはチャイルドシートを固定する機構です。

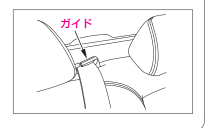
チャイルドシート固定機構付きシートベルト →94ページ



●三点式シートベルト

★知識-

●リヤシートの中央座席用のシート ベルトを使うときは、ガイドから 取り外さないでください。



テンションリデューサー(前席のみ)

ベルト着用時の圧迫感を軽減する装置です。エンジンスイッチが"II"でシートベルトを着用したときに、はたらきます。

シートベルトリマインダー(非着用警報 装置)

エンジンスイッチを"II"にすると、運転 席シートベルトを着用するまでシートベ ルトリマインダーが作動し、メーター内 のシートベルト非着用警告灯が点灯し続 けます。

また、エンジンスイッチを"II"にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

知知識-

- ●運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも、一定回数を超えるとブザーは止まります。
- ●セレクトレバーを回に入れたとき は、後退位置警報装置のチャイム が鳴り、シートベルト警告ブザー は鳴りません。

チャイルドシート固定機構付きシートベルト(後席)

→94ページ

★知識―

●後席シートベルトを着用した状態で上体を大きく動かしたときに、シートベルトがすべて引き出されてチャイルドシート固定機構が作動することがあります。このときは、チャイルドシート固定機構を解除してから再度シートベルトを着用してください。解除のしかた →95ページ

<u>シートベルトプリテンショナー</u> (前席のみ)

→212ページ

E-プリテンショナー(前席のみ)

ACC装備車

→214ページ



●お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せシートベルトを 着用させてください。

ただし、装備されているシートベルトは 大人用ですので、ベルトがくびやあごに 当たる場合や腰骨にかからない場合は、 幼児用シートや学童用シートを使用して ください。シートベルトをそのまま使う と、衝突のときに腹部などに強い圧迫を 受けるおそれがあります。

また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。

お子さまを後席に乗せることができなく、 やむをえず助手席に乗せるときは、一番 大きなお子さまを乗せてください。



⚠警告

●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。



→知知識-

- ●乳児用シート、幼児用シート、学童用シートは、お子さまの体重や身長によりお 使いになれるタイプや取り付け方法が異なります。
- ●ISOFIX対応以外のチャイルドシートは、シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
- ●車両限定型ISOFIXチャイルドシートは、ロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを用いて固定します。トップテザーアンカレッジにトップテザーストラップを結合することにより、チャイルドシートを確実に固定することができます。チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、ロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、トップテザーアンカレッジは使用しません。

●車両限定型ISOFIXチャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

車両限定型ISOFIX取付装置 →96ページ

Honda純正品のチャイルドシートをご用意しています。ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

《選択の日安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

ISOFIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~10	~75	~12か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才
学童用 (ジュニア) シート	15~32	100~135	4才~10才

車両限定型ISOFIXチャイルドシート

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~9	~70	~9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才



●シートベルトの取り扱い、手入れ

- ◆次のような場合はベルトー式を交換してください。
 - ベルトを着用した状態で事故にあったとき。
 - シートベルトプリテンショナーが作動したとき。

シートベルトプリテンショナー

→212ページ

- ・ベルトにほつれ、すりきれ、破れな どができたとき。
- ●シートベルトを十分に機能させるために、バックルおよび自動巻き取り装置の内部に異物を入れないようにしてください。
- ●ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に布をひたして拭き取り乾かしてください。薬剤を使ったり漂白や染色は絶対しないでください。ベルトを弱めます。

着用のしかた

●三点式シートベルト

- ①正しい運転姿勢でシートにすわります。(→70ページ)
- ②タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出します。



③ベルトにねじれがないようにし、タン グプレートをバックルの中へ"カチリ" と音がするまで差し込みます。



④ベルトがねじれたり、引っかかったり していないかを確認します。 ⑤ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に かかるように引き、たるみがないよう に身体に密着させます。



⑥外すときはバックルのPRESSボタン を押します。

ベルトが自動的に収納されますので、 ひっかかったり、ねじれたりしていな いかを確認します。





後席中央

タングプレートは差し込む相手を間違えないようにしてください。バックルに "CENTER" (センター)の表示があります。



ショルダーアンカーの高さ調節

(前席のみ)

座高に合わせて、ショルダーアンカーの 高さを調節できます。



通常はベルトが肩から外れないように最上段で使いますが、ベルトがくびに当たるときは、一段ずつ下げて調節してください。



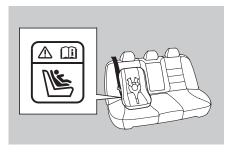
⚠注意

■調節後は、ショルダーアンカーが 確実に固定されていることを確認 してください。

チャイルドシート固定装置

チャイルドシート固定機構 付きシートベルト(後席)

後席の三点式シートベルトには、チャイルドシート固定機構がついています。シートベルトを引き出し方向に動かないようにできるため、チャイルドシートを固定することができます。



取り付けかたは、チャイルドシートの形状、取り付け方法によって異なります。 チャイルドシートに付属の取扱説明書に したがって取り付けてください。

⚠警告

●お子さまをシートベルトで遊ばせ ないでください。

固定機構が作動するとベルトがゆるまなくなり、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。 万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。

★ 知 識 -

●車両限定型ISOFIXチャイルドシ

ートを取り付けるとき

車両限定型ISOFIX

取付装置

→96ページ

●チャイルドシートを取り付けると き

- ①チャイルドシートをリヤシートに置きます。
- ②ベルトにねじれがないことを確認し、 タングプレートをバックルの中へ"カチリ"と音がするまで差し込みます。



③ベルトをゆっくりと引き出します。すべて引き出すと、チャイルドシート固定機構が作動します。





④ベルトを少し巻き取らせます。その後、ベルトをゆっくりと引き、ベルトが引き出し方向に動かないことを確認します。ベルトが引き出し方向に動く場合は、再度ベルトをすべて引き出してください。

⚠注意•

- 必ずベルトが引き出し方向に動かないことを確認してください。 ベルトが引き出し方向に動く状態では、チャイルドシート固定機構が作動していないので、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。
- ⑤チャイルドシートに体重をかけてリヤシートに押しつけながら、ベルトを巻き取らせ、しっかりと固定します。



⚠注意

●チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。 確実に固定されていないとブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●解除のしかた

- ①チャイルドシートからベルトを外します。
- ②ベルトをいっぱいまで巻き取らせると、 チャイルドシート固定機構は解除されます。



車両限定型ISOFIX取付装置 (後席外側2座席)

後席外側の2座席には、車両限定型ISOFIXチャイルドシートを固定するためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジが装備されています。

この車用に認可を取得した車両限定型 ISOFIXチャイルドシートのみ固定し、 使用することができます。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、ロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを用いて固定します。後ろ向きに取り付けるときは、トップテザーアンカレッジは使用しません。

チャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

Honda純正品のチャイルドシートをご 用意しています。

ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

★知識-

チャイルドシート固定機構付きシートベルトを使って取り付けるとき

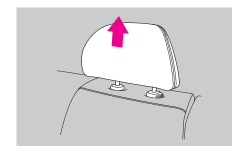
チャイルドシート固定機構付き シートベルト →94ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

①シートクッションと背もたれのすき間を少し広げて、ロアアンカレッジの位置を確認します。



②リヤシートのヘッドレストを持ち上げて、最上段で固定します。





③チャイルドシートを取り付ける座席の 真後ろ側のカバーを開けて、トップテ ザーアンカレッジの位置を確認します。



④チャイルドシートとトップテザーストラップをチャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって取り付けます。



⚠注意

- ●車両限定型ISOFIXチャイルドシートを取り付けるときは、ロアアンカレッジ周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。 異物やシートベルトなどをかみ込むとチャイルドシートが確実に固定されず、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。
- ●チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。 確実に固定されていないとブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●取り外すとき

チャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって取り外します。





車を運転するときに

●メーター · · · · · · · · 100
イルミネーションコントロール・・105
●マルチインフォメーション
ディスプレイ・・・・・108
表示について109
警告表示について113
●表示灯 · · · · · · · 120
●警告灯 · · · · · · · 128
セーフティインジケーター・・・137
警告灯の電球切れの点検・・・・・138
言口的少电泳奶化·沙杰·沃 130
●スイッチの使いかた
エンジンスイッチ
(Hondaスマートキーを
使った操作)・・・・・・・140
エンジンスイッチ
(内蔵キーを使った操作) · · · 150
ライトスイッチ ・・・・・・153
フォグライトスイッチ・・・・・156
方向指示器(ウィンカー)
フイッチ・・・・・・・・・ 156

ワイパー/ウォッシャー	
スイッチ1!	57
非常点滅表示灯(ハザード)	
スイッチ · · · · · · · 10	
リヤデフロスタースイッチ・・・10	62
ホーンスイッチ · · · · · · · 10	63
●運転のしかた	
●運転のしかた エンジンのかけかた · · · · · · · 10	64
エンジンのかけかた・・・・・・10	67
エンジンのかけかた · · · · · · · 10 パーキングブレーキ · · · · · · · 10	67
エンジンのかけかた ······10パーキングブレーキ ·····10 セレクトレバーの操作 ·····1	67 70

メーター

イラストは代表例を掲載しています。 マルチインフォメーションディスプレイ タコメーター スピードメーター 水温計 燃料計 回燃費 km/L 10 20 30 1 R N D ACC # & ** NO KEY, 174P AB 088888 08888.8 (B) I オド/トリップメーター、外気温表示 セレクト/リセットノブ

2.車を運転するときに

メーター



スピードメーター

走行速度をkm/hで示します。

タコメーター

1分間あたりのエンジン回転数を示します。

₽アドバイス ─

●エンジン故障の原因となりますので、限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

限界回転数 · · · · · · · 6,800rpm

● 停車中の空ぶかしは、エンジン回 転数が4,000rpmになると燃料供 給が停止されます。

燃料計

エンジンスイッチが"II"のとき、燃料の 残量を示します。

"E"に近づいたら早めに補給してください。

燃料の補給 →57ページ

水温計

エンジンスイッチが "II" のとき、エンジン冷却水の温度を示します。

走行中は"H"の目盛より下側をさすのが正常です。

♣アドバイス —

●針が"H"の目盛に入った場合はオーバーヒートのおそれがあります。 ただちに安全な場所に停めてエンジンを冷やしてください。 そのまま走行を続けるとエンジン故障の原因となります。 オーバーヒートしたとき

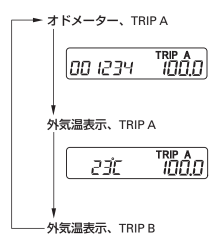
→376ページ

オドメーター/外気温表示、 トリップメーター

エンジンスイッチが "II" のとき表示します。

表示の切り換え

セレクト/リセットノブを押すごとに表示が切り換わります。



73°C 200.0

オドメーター

走行距離の累計をkmで示します。



トリップメーター

リセットしてからの走行距離をkmで示します。 "TRIP A"と "TRIP B" でそれぞれ別の走行距離を知ることができます。

・リセットのしかた

- ①セレクト/リセットノブを押して、リセットしたい表示("TRIP A"または"TRIP B")を選びます。
- ②セレクト/リセットノブをメーター表示が"0"になるまで押して、リセットします。

知知識-

- ●走行距離が9999.9kmを超えると 0kmに戻ります。
- "TRIP A" または "TRIP B" をリセットすると、それぞれの平均燃費もリセットされます。

平均燃費表示 →111ページ

 "TRIP A"、"平均燃費 A"を給油 と連動させて、給油時に自動的に リセットさせることができます。
 カスタマイズ機能 →334ページ

"TRIP A"、"平均燃費A" 給油連動時

"TRIP A"、"平均燃費 A"は給油と連動して自動的にリセットされます。給油量が少ないと、自動的にリセットされないことがあります。

- "TRIP A" をリセットすると平均 車速もリセットされます。
- ●TRIP AまたはTRIP Bと連動して 経過時間表示をリセットさせるこ とができます。

カスタマイズ機能 →334ページ

外気温表示

走行中(車速約30km/h以上)の外気温を 測定し表示します。また、エンジンスイッチを"II"にしたときはそのときの外気 温を表示し、走行(車速約30km/h以上) するまでその表示を続けます。

走行中に外気温が下がってきて3°C以下になったとき、マルチインフォメーションディスプレイに割り込み表示します。



エンジンスイッチを"II"にしたとき、すでに外気温が3°C以下の場合は、外気温を点滅表示します。このとき表示がオドメーターであれば、自動的に外気温を点滅表示し、約10秒後もとの表示に戻ります。

★知 識 -

- ●フロントバンパー付近の外気温を 測定しているため、エンジンルー ムや路面の熱の影響を受けやすい 停車中や渋滞中など(車速約30 km/h以下)は正しい外気温を表示 しないことがあります。
- 外気温表示の自動切り換え表示、 マルチインフォメーションディス プレイの割り込み表示は、エンジンスイッチを"II"にしてから最初に3°C以下に下がったときにのみ作動します。

・外気温補正の設定

マルチインフォメーションディスプレイを使って、外気温表示の表示温度に補正をかけることができます。+3°Cから-3°Cの間で設定できます。

カスタマイズ機能について →334ページ



イルミネーション コントロール

エンジンスイッチが "II" で、ライトスイッチが "OFF" 以外のとき (ライトスイッチを"AUTO" にしているときは、車幅灯やヘッドライトが点灯しているとき)、メーターとスイッチ照明の明るさが調節できます。

明るさの調節は、セレクト/リセット/ ブを回して行います。

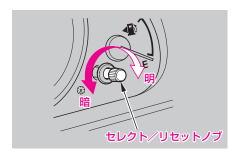
明るくするとき…

ノブを右に回します。明るさが最大になると"ピッ"という電子音がなります。

暗くするとき…

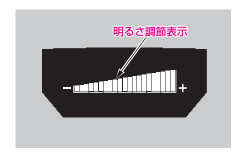
ノブを左に回します。明るさが最小になると"ピッ"という電子音がなります。

車外の明るさに応じてお好みで調節してください。



明るさ調節表示

ノブを回して明るさを調節すると、マル チインフォメーションディスプレイが明 るさ表示に切り換わります。



★ 知識・

- ●次の動作をしたときは、元の表示 に切り換わります。
 - 調節後約5秒すぎたとき。
 - ・セレクト/リセットノブまたは インフォメーション(①)スイッ チを押したとき。
- ●車幅灯点灯時に、■■■ がすべて表示されるまでノブを右に回すと、車幅灯点灯時の減光が解除されます。このときにも、"ピッ"という電子音がなります。
- ●運転席ドアを開けると、メーター が減光した状態で点灯します。 (ウェルカムメーター照明)

★ 知 識 -

- ◆次のようなとき、メーターの照明 は消灯します。
 - ・運転席ドアを開けてから、何もせずに約3分経過したとき。
 - ・運転席ドアを閉めてから、何もせずに約30秒経過したとき。
 - ・エンジンスイッチに内蔵キーを 差し込んだまま、約10秒経過し たとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" から "I"または "0"(プッシュオン) に回してから、約5秒経過した とき。
 - ・内蔵キーでエンジンスイッチを "II"から" | "または"0"に回し てから約5秒経過したとき。
- ●エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にしたときは、メーターの照明はすぐに消灯します。
- ●スロットからHondaスマートキーを抜いたときまたは、エンジンスイッチから内蔵キーを抜いたときは、メーターの照明はすぐに消灯します。

Hondaスマートキースロット

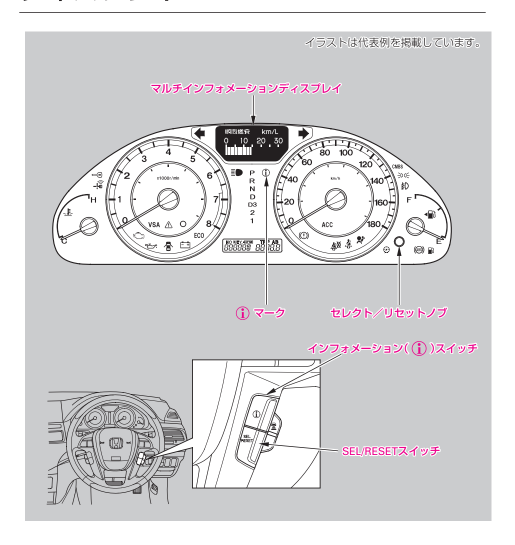
→148ページ

2.車を運転するときに





マルチインフォメーション ディスプレイ





表示について

異常を検知すると、警告表示が割り込み表示されます。また、ディスプレイの下部に ① マークが点灯します。

警告表示について →113ページ

表示の切り換え

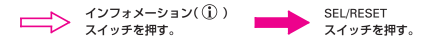
インフォメーション(①)スイッチまたは SEL/RESETスイッチを押すごとに、マルチ インフォメーションディスプレイの画面表示 が切り換わります。

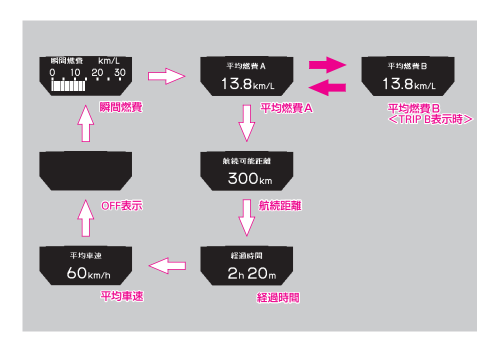


スイッチを押すごとに画面表示が次のように切り換わります。

"平均燃費B"を表示させるには、SEL/RESETスイッチで"TRIP B"を表示させてください。

"TRIP A" または "TRIP B" を表示中にSEL/RESETスイッチを約2秒以上押し続けると、トリップメーターとそれぞれの平均燃費がリセットされます。





110



●瞬間燃費表示

エンジンスイッチが"II"のとき、瞬間燃 費をバーグラフにkm/Lで表示します。

●平均燃費表示

トリップメーター("TRIP A"、 "TRIP B")と連動し、それぞれの平均燃 費を約10秒間ごとに更新して、km/Lで 表示します。

・リセット

"TRIP A" または "TRIP B" がリセットされると、それぞれの平均燃費もリセットされます。

トリップメーター →102、103ページ

★知識-

- ●停車時または低速走行中にリセットしたときは、走行を始めてから 燃費の計算を開始します。
- ●表示される平均燃費は実際に走行 した燃費と異なる場合があります。
- "TRIP A"、"平均燃費 A"を給油 と連動させて、給油時に自動的に リセットさせることができます。
 カスタマイズ機能 →334ページ

"TRIP A"、"平均燃費A" 給油連動時

"TRIP A"、"平均燃費 A"は給油と連動して自動的にリセットされます。給油量が少ないと、自動的にリセットされないことがあります。

●航続距離表示

燃料残量と平均燃費をもとに推定航続可能距離をkmで表示します。

★知識-

●表示される航続距離は実際に航続 可能な距離とは異なる場合があり ます。

●経過時間表示

エンジンを始動してから停止するまでの 時間を表示します。

★ 知識

- ■エンジンを停止すると経過時間表示はリセットされます。
- ●経過時間表示のリセット条件を "TRIP A"、"TRIP B"に変更する ことができます。

カスタマイズ機能 →334ページ

"TRIP A"または"TRIP B"設定時

- "TRIP A" または "TRIP B" で SEL/RESETスイッチを操作し てリセットするまでの経過時間 を表示します。
- エンジン停止中は計算されません。

トリップメーターのリセット

→103ページ

●経過時間表示は99時間59分まで表示できます。

●平均車速表示

"TRIP A" をリセットしてからの平均車 速をkm/hで表示します。

トリップメーターのリセット

→103ページ

★ 知識

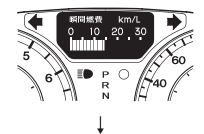
●エンジン停止中は計算されていません。



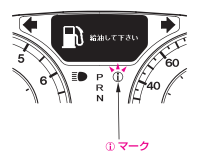
警告表示について

異常を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告表示が割り込まれます。このとき同時に警告音も鳴ります。

通常表示



割り込み表示



警告表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されたときは、表示灯、 警告灯の該当ページを参照して、必要な 処置を行ってください。

警告表示は、警告が解除されるか、インフォメーション(①)スイッチを押すまで通常表示に戻りません。

① マークが点灯しているときにインフォメーション(①)スイッチを押すと、警告表示を再表示させる事ができます。

●表示一覧

マルチインフォメーションディスプレイに表示される警告表示の一覧です。表示灯、警告灯の該当ページを参照して、必要な処置を行ってください。

表示について

表示①は、車の異常を検知すると表示されます。ACC装備車は、ACCスイッチが"ON"のときはACC作動時の表示になります。

また、通常表示に戻ったあとも、インフォメーション(①)スイッチを押すと表示されます。表示②は停車中に、表示①を表示したあとに表示されます。





			T
表示①	ACC作動時 ACC 装備車	表示②	処置(参照先)
プレーキ液型 低下	100 km/h	_	
プレーキシステム	100 km/h	(!) ネブレーキを 避けて下さい	ブレーキ警告灯 →131ページ
パーキング プレーキを解除 して下さい	100 km/h	_	
エンジン	100 km/h	ユンジンオイルを 点検して下さい	油圧警告灯 →132ページ
エンジン システム点検	100 km/h	高速での走行を 避けて下さい	PGM-FI警告灯 →132ページ
- + 充電システム 点数	100 km/h	- + 充電が できません	充電警告灯 →133ページ
トランスミッション	100 km/h	・ 発売 ・	トランスミッション警告灯 →133ページ

表示①	ACC作動時 ACC 装備車	表示②	処置(参照先)
シートベルトを 着加して下さい	100 km/h	_	シートベルト非着用警告灯 →134ページ
上) 絵泊して下さい	100 km/h	_	燃料残量警告灯
燃料センサ 卓被	100 km/h	_	→134ページ
Honda スマートキー システム点検	100 km/h -İ	_	Hondaスマートキー システム警告灯 →135ページ
キーが 見っかりません	100 km/h	● キーの位置を 確認して下さい	Hondaスマートキー 持ち去り警告 →144ページ
● 十一電池減量低下	100 km/h	○② ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Hondaスマートキーの 電池交換 →404ページ





表示①	ACC作動時 ACC 装備車	表示②	処置(参照先)
ACC ACC ACC ACC	_	_	ACC装備車 アダプティブクルーズ コントロール(ACC) 警告灯 →135ページ
CMDS V-9-9;h	ACC OFF	CMBS V-5-&	ACC装備車 アダプティブクルーズ コントロール(ACC) レーダー汚れ表示 →ACC取扱説明書 追突軽減ブレーキ (CMBS)レーダー汚れ 表示
エアパッグ システム点検	100 km/h	_	SRSエアバッグ システム警告灯 →136ページ
メラス サイドエアパック 停止中	100 km/h	▲ 正しい乗事姿勢を 散って下さい	サイドエアバッグ 自動停止表示灯 →125ページ
(ABS) アンチロック プレーキ点検	ACC OFF (ABS)	_	アンチロックブレーキ システム(ABS)警告灯 →136ページ

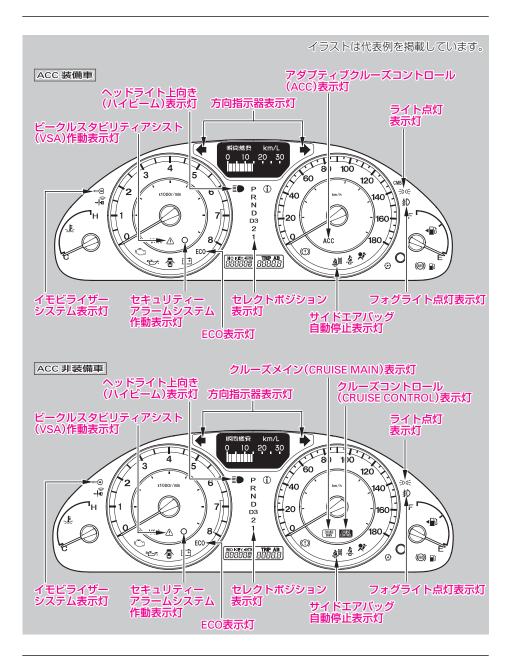
表示①	ACC作動時 ACC 装備車	表示②	処置(参照先)
VSA VSADZFA	ACC OFF VSA	_	ビークルスタビリティ アシスト(VSA: 車両挙動 安定化制御システム) 警告灯 →136ページ
CMBS CMBSシステム 点板	100 km/h	_	ACC装備車 追突軽減ブレーキ (CMBS)警告灯 →137ページ
	100 km/h	_	ドア/トランク開閉警告灯、 セーフティインジケーター →137ページ
エンダン木沼	100 km/h	_	オーバーヒートしたとき →376ページ
LIGHT オートライト CONTROL システム点検	100 kmv/h	_	オートライトコントロール →153ページ
外気滞破下 注意	100 km/h	_	外気温低下表示 →104ページ





表示①	ACC作動時 ACC 装備車	表示②	処置(参照先)
エンジン スイッチノブが "!" です	_	_	エンジンスイッチ ・ 警告ブザー
(_	_) 言古フリー →143ページ
OS ® キーが差し 込まれています	_	_	Hondaスマートキー 抜き忘れ警告ブザー →149ページ
エングン スイッチノブが "!"です	_	_	
エンダン スイッチノブを "0"にして下さい	_	_	内蔵キー抜き忘れ警告ブザー →152ページ
キーが差し 込まれています	_	_	
ライトが 点灯しています	_	_	ライト消し忘れ警告ブザー →154ページ

表示灯



表示灯



表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯		タイプ	
		35iL	35TL
++	方向指示器表示灯	0	0
	ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯	0	0
3005	ライト点灯表示灯	0	0
却	フォグライト点灯表示灯	0	0
作動表示	セキュリティー アラームシステム 作動表示灯	0	0
P R N D D3 2	セレクトポジション表示灯	0	0
ECO	エコ(ECO)表示灯	0	0
	イモビライザーシステム表示灯	0	0
ĕ ⊠	サイドエアバッグ自動停止表示灯	0	0

○:標準装備

表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯		タイプ	
	衣 /冰J	35iL	35 TL
CRUISE	クルーズメイン	_	
MAIN	(CRUISE MAIN)表示灯		
CRUISE	クルーズコントロール	_	0
CONTROL	(CRUISE CONTROL)表示灯		
ACC	アダプティブクルーズコントロール(ACC)		_
ACC	表示灯(グリーン)		
	ビークルスタビリティアシスト(VSA)		
	作動表示灯		

○:標準装備







方向指示器表示灯

方向指示器のランプの点滅状態を表示します。

★知識―

●電球が切れたときや、ワット(W) 数の違った物を使ったときは、表 示灯の点滅周期が異常になります。 電球(バルブ)の交換

> →396、397、398ページ 電球(バルブ)のワット数

> > **→**448ページ



ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。



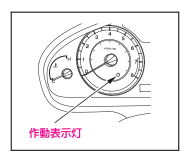
ライト点灯表示灯

ライトスイッチが "OFF" 以外のとき(ただし、"AUTO" のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ) 点灯します。



フォグライト点灯表示灯

フォグライトが点灯しているときに点灯します。



セキュリティーアラームシステム作 動表示灯

セキュリティーアラームシステムがセットされているときに点滅します。

セキュリティーアラーム システムについて

→67ページ

P R N D D3 2

セレクトポジション表示灯

使用中のセレクトレバー位置が表示されます。

トランスミッションが異常のときには、回が点滅します。

トランスミッション警告灯 →133ページ

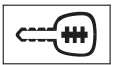


エコ(ECO)表示灯

定速走行時や減速運転時のエンジンの燃 費の状態が良いときに点灯し、経済運転 をしていることをお知らせします。







イモビライザーシステム表示灯

システムがキーの信号を認識していないときに点滅します。

点滅したときは

エンジンを始動することはできません。

- ・Hondaスマートキーを使っているときは、エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にしてから、もう一度"II"にしてください。
- ・内蔵キーを使っているときは、エンジンスイッチを"O"へ回しキーを抜いてから、もう一度エンジンスイッチに差し込み"II"にしてください。

*←*アドバイス ₁

●頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。



サイドエアバッグ自動停止表示灯

乗員姿勢検知システムにより、助手席用 サイドエアバッグの作動を自動停止して いるときに点灯します。



点灯したときは

上体を起こして座ってください。また、 小さなお子さまの場合は、後席に乗せて ください。

乗員姿勢検知システム →205ページ



クルーズメイン(CRUISE MAIN) 表示灯

ACC非装備車

CRUISEスイッチを押して"ON"にする と点灯します。

クルーズコントロール →182ページ



クルーズコントロール (CRUISE CONTROL)表示灯

ACC非装備車

自動定速走行しているときに点灯します。 クルーズコントロール →182ページ



アダプティブクルーズコントロール (ACC)表示灯(アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯兼用)

ACC装備車

ACCスイッチを押して、"ON"にすると グリーンで点灯します。

詳細については、別冊のACC取扱説明書をご覧ください。





ビークルスタビリティアシスト (VSA:車両挙動安定化制御システム)作動表示灯

VSAが作動中に点滅します。 VSAを"OFF"にしたときと、VSAに異常 があるときに点灯します。

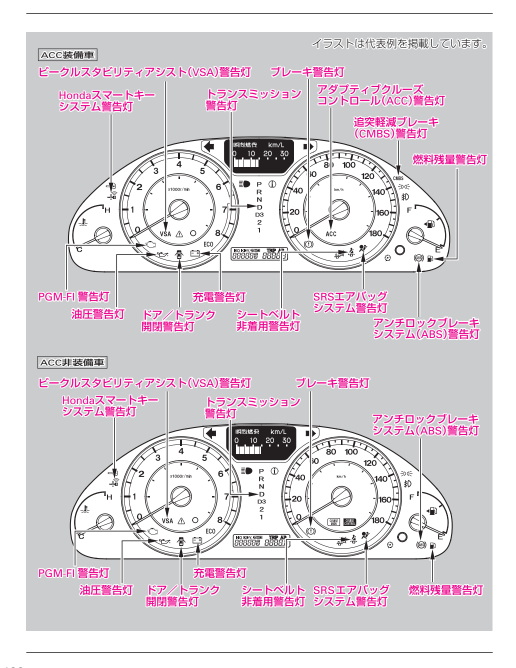
→218ページ

★知識 ―

●VSA警告灯が点灯するとVSA作 動表示灯も同時に点灯します。

VSA警告灯 →221ページ

警告灯







警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯		タイプ	
		35iL	35 TL
	ブレーキ警告灯	0	0
45	油圧警告灯	0	0
	PGM-FI 警告灯	0	0
+	充電警告灯	0	0
D	トランスミッション警告灯 (セレクトポジション表示灯兼用)	0	0
Ä	シートベルト非着用警告灯	0	0
	燃料残量警告灯	0	0
j.	Hondaスマートキーシステム警告灯	0	0
ACC	アダプティブクルーズコントロール(ACC) 警告灯(オレンジ)	0	_

○:標準装備

警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯		タイプ	
		35iL	35 TL
	SRSエアバッグシステム警告灯	0	0
(ABS)	アンチロックブレーキ(ABS)警告灯	0	0
VSA	ビークルスタビリティアシスト(VSA)警告灯	0	0
CMBS	追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯	0	_
	ドア/トランク開閉警告灯	0	0

○:標準装備





ブレーキ警告灯

パーキングブレーキが完全に解除されて いないときに点灯します。この状態で走 行するとブザーが鳴ります。

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →169ページ

ブレーキ液量がいちじるしく減少しているときにも点灯します。また、ABSが異常のときABS警告灯と同時に点灯することがあります。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



走行中点灯したときやパーキングブレー キを解除しても消灯しないときは、

- ①ブレーキ液量を点検します。
- ②下限より下がっていたらただちに Honda販売店へご連絡ください。 ブレーキ液量が下限以下になっていな いのに点灯するときや、パーキングブ レーキをかけても点灯しないときは、 お早めにHonda販売店で点検を受け てください。

ABS警告灯と同時に点灯したときは

ブレーキ液量が正常で、アンチロックブレーキシステム(ABS)警告灯と同時に点灯したときは、アンチロックブレーキシステム(ABS)の異常が考えられます。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。



油圧警告灯

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。

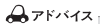
マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



点灯したときは

エンジン回転中に点灯した場合は、ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、エンジンオイル量を点検してください。

エンジンオイルが減っていないのに点灯 しているときや、エンジンオイルを補給 しても点灯するときは、ただちに Honda販売店へご連絡ください。



●点灯したまま走行しないでください。エンジンが破損するおそれがあります。



PGM-FI警告灯

エンジン制御システムが異常のときに点灯します。

エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



点灯したときは

運転中に点灯した場合は、高速走行を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

点滅したときは

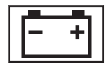
- ①走行中に点滅した場合は、枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10 分間以上エンジンを止めて、冷えるまでお待ちください。
- ②エンジン再始動後、警告灯が消灯しないときや再び点滅するときは、触媒装置保護のため、急加速、急減速などの無理な運転を避け、50km/h以下の速度で、最寄りのHonda販売店まで走行し点検を受けてください。

⇔アドバイス -

●警告灯が点滅した状態で運転は続けないでください。 触媒装置を焼損することがあります。







充電警告灯

充電系統が異常のときに点灯します。 マルチインフォメーションディスプレイ にも警告が表示されます。



運転中に点灯した場合は、電気の消費を減らすため、エアコンスイッチ、リヤデフロスタースイッチを"OFF"にして、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。



トランスミッション警告灯 (セレクトポジション表示灯兼用)

トランスミッションが異常のときに点滅します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

点滅したときは

運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちにHonda販売店で 点検を受けてください。



シートベルト非着用警告灯

エンジンスイッチを"II"にすると、運転席シートベルトを着用するまでシートベルトリマインダー(非着用警報装置)が作動し、点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを"II"にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。

(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

★知識

- ●運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも一定回数を超えると、ブザーは止まります。
- セレクトレバーを配に入れたとき は、後退位置警報装置のチャイム が鳴り、シートベルト非着用警告 ブザーは鳴りません。



燃料残量警告灯

燃料タンク内のガソリン残量が10 g 前後になったときに点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

燃料の補給 →57ページ

燃料計に異常があるときに点滅します。 マルチインフォメーションディスプレイ にも警告が表示されます。

ガソリンの量を正しく表示できませんので、走行距離に注意して、すみやかに Honda販売店で点検を受けてください。





Hondaスマートキーシステム警告灯

Hondaスマートキーシステムが異常の ときに点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。

- ・運転中に点灯したとき。
- ・エンジンスイッチを"II"にしても点灯 しないとき、あるいは数秒経過しても 消灯しないとき。
- ・エンジンスイッチが"0"のときに数秒 間点灯したとき。

△アドバイス =

●警告灯が点灯した場合は、 Hondaスマートキーを使わずに、 内蔵キーを使ってください。

内蔵キー →40ページ

ACC

アダプティブクルーズコントロール (ACC)警告灯(アダプティブクルー ズコントロール(ACC)表示灯兼用)

ACC装備車

ACCが異常のときオレンジ色で点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

詳細については、別冊のACC取扱説明書をご覧ください。



SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステムとシートベル トシステム警告灯兼用)

SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

SRS エアバッグシステム →188ページ サイドエアバッグシステム/

サイドカーテンエアバッグシステム

→196ページ

シートベルトプリテンショナー

→212ページ

E-プリテンショナー →214ページ



アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

ABSが異常のときに点灯します。 マルチインフォメーションディスプレイ にも警告が表示されます。

→217ページ



ビークルスタビリティアシスト (VSA:車両挙動安定化制御システム)警告灯

VSAが異常のときに点灯します。 マルチインフォメーションディスプレイ にも警告が表示されます。

→221ページ

★知 識

- ABS警告灯が点灯するとVSA警告灯も同時に点灯します。
- ブレーキアシストの装置に異常があるとVSA警告灯が点灯します。
- ●VSA警告灯が点灯したときはブレーキアシストは作動しません。







追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯

ACC装備車

追突軽減ブレーキ(CMBS)が異常のとき、 または "OFF" のときに点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

エンブレムの汚れなどで前方の車両を検 知できず、システム停止したときも点灯 します。

CMBSの停止について →228ページ

CMBSの自動停止について →229ページ



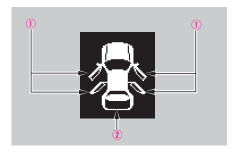
ドア/トランク開閉警告灯

ドア、トランクが完全に閉まっていないときに点灯します。

ドア、トランクを完全に閉めてください。 マルチインフォメーションディスプレイ にも警告が表示されます。

セーフティインジケーター

マルチインフォメーションディスプレイに警告表示が表示されます。



①ドア開閉警告灯

ドアが完全に閉まっていないときに点灯します。

ドアを完全に閉めてください。

②トランク開閉警告灯

トランクが完全に閉まっていないときに点灯します。

トランクを完全に閉めてください。

警告灯の電球切れの点検

エンジンスイッチを"II"にしたとき、下記の警告灯類が点灯するのが正常です。 点灯しないときは、Honda販売店へご連絡ください。

- ブレーキ警告灯 (パーキングブレーキが解除されているときは数秒後消灯) (パーキングブレーキをかけているときは完全に解除すると消灯)
- ●油圧警告灯(エンジン始動後消灯)
- PGM-FI警告灯 (エンジン始動後消灯) (エンジンを始動していないときは約 20秒後消灯)
- ・充電警告灯(エンジン始動後消灯)
- トランスミッション警告灯 (数秒後消灯)
- Hondaスマートキーシステム警告灯 (数秒後消灯)
- ▼アダプティブクルーズコントロール (ACC)警告灯 (数秒後消灯)

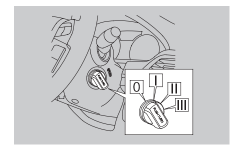
- SRSエアバッグシステム警告灯 (約6秒後消灯)
- アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯 (数秒後消灯)
- ビークルスタビリティアシスト (VSA:車両挙動安定化制御 システム)警告灯 (数秒後消灯)
- 追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯 (数秒後消灯)





スイッチの使いかた

エンジンスイッチ (Hondaスマートキーを 使った操作)





(プッシュオフ) エンジンスイッチがロック される位置です。



(プッシュオン) エンジンスイッチノブを押すと、ロックが解除されエンジンスイッチを回すことができます。



エンジンをかけずにラジオ などのアクセサリーを使用 するときの位置です。



運転するときの位置です。



エンジン始動位置です。 始動したら、エンジンスイ ッチノブから手を離してく ださい。自動的に"II"に戻 ります。

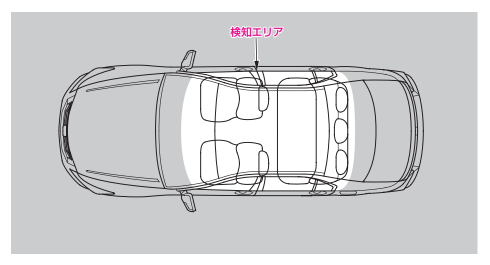




●エンジン始動の作動範囲

エンジン始動の機能が作動する範囲は、インストルメントパネル上やリヤシェルフ、グローブボックス、ドアポケットなどの各種小物入れやトランク内を除く車内です。

エンジンのかけかた →164ページ



→知知識-

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。
- ●次のような場合、システムがHondaスマートキーを認識できないため、エンジンスイッチの操作ができず、エンジンの始動ができないことがあります。
 - ・インストルメントパネル上やリヤシェルフ、グローブボックスや各種小物入れ などにHondaスマートキーを置いたとき。
 - ・Hondaスマートキーを入れている物(バッグやポケット)の中に、携帯端末などの電波を発する物やノイズを発する物があるとき。
- ●車外にHondaスマートキーがあっても、ドアやドアガラスに近づき過ぎている 場合は、エンジンの始動ができることがあります。

エンジンスイッチを"0"から"l"へ回す とき

エンジンスイッチノブを押し込みます。 エンジンスイッチのロックが解除される と、"ピッ" とブザーが鳴ります。ブザー が鳴ったら、エンジンスイッチをゆっく りと回します。



エンジンスイッチが"0"から"l"に回ら ないとき

(ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に回しながらエンジンス イッチを回せば容易に回ります。 もし、エンジンスイッチが回らない場合

は、もう一度エンジンスイッチが回りない場合 は、もう一度エンジンスイッチノブを押 し直してゆっくりと回してください。

Hondaスマートキーの作動不良などにより、エンジンスイッチが回せない場合は、エンジンスイッチをいったん戻し、内蔵キーを挿入してエンジンスイッチを回してください。

内蔵キーの差し込みかた →405ページ

エンジンスイッチを"0"に回すとき

- セレクトレバーを回にします。
- エンジンスイッチノブを"0"に回します。

車から離れるときは、エンジンスイッチを"O"にしてから離れるようにしてください。





★知識

- ●エンジンスイッチを"0"にすると きは、途中の位置で止めずに"0" まで回してください。
- ■エンジンを止めた状態で"Ⅰ"または"Ⅱ"のまま、長時間放置しないでください。
 - バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。
- ■エンジンスイッチが"0"以外では、 Hondaスマートキーで施錠できません。

車から降りてドアを閉めたときや、 Hondaスマートキーで施錠しようとしたときに警告ブザー(ピピピピピ)が鳴ったときは、車の 状態を確認してください。

- エンジンスイッチを"0"にすると ハンドルがロックされます。
- ●セレクトレバーが回以外のときは、 エンジンスイッチが"0"まで回り ません。

●エンジンスイッチ警告ブザー

エンジンスイッチが"I"で、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りエンジンスイッチを"0"にしていないことを知らせます。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



★知識-

●エンジンスイッチが"0"の位置で、 エンジンスイッチノブを押し込ん でいるときに、運転席ドアを開け た場合にもブザーが鳴ります。

●Hondaスマートキー持ち去り警告

誤操作や車両盗難防止のために、警告音を鳴らしたり、メーター内に警告を表示します。警告音が鳴ったり、警告表示が出た場合は、必ず車両およびHondaスマートキーの確認を行ってください。



Hondaスマートキーをエンジン始動の作動範囲外に持ち出してドアを閉めると、 Hondaスマートキー持ち去り警告が作動します。

エンジン始動の作動範囲 →141ページ

警告ブザーの種類

警告ブザーは、車内警告ブザーと車外警告ブザーの2種類があります。

・車内警告ブザー

"ピーッピーッピーッピーッピーッピーッピー ッ" と 6 回鳴ります。

・車外警告ブザー

"ピピピピピピ"と6回鳴ります。

知知識-

● Hondaスマートキーを持ち出した状態で、エンジンスイッチを "0"(プッシュオフ)にすると、エンジンスイッチの操作ができなくなります。

エンジンスイッチを操作するとき は、Hondaスマートキーを持っ ていることを確認してください。

- ●窓からの受け渡しでは、Honda スマートキーの持ち去りを検知せず、警告は作動しません。
- ●エンジン始動の作動範囲内に Hondaスマートキーがあっても Hondaスマートキーの携帯状態 や周囲の環境、電波状態などによ り、Hondaスマートキーの位置 を認識できないときも、警告が行 われます。

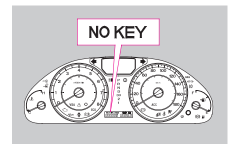
故障ではありませんが、Honda スマートキーを携帯していること を確認してください。



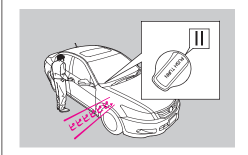


エンジンスイッチが"川"のとき

メーター内の"NO KEY"表示が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに"キーが見つかりません""キーの位置を確認して下さい"と表示され、車内警告ブザーと車外警告ブザーが鳴ります。

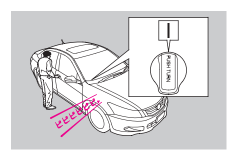






<u>エンジンスイッチが"I"または"0"(プ</u>ッシュオン)のとき

車外警告ブザーが鳴ります。



Hondaスマートキー持ち去り警告が出 たときは

エンジン始動の作動範囲内にHondaスマートキーを戻して、ドアを閉めると警告が解除されます。

エンジン始動の作動範囲内であっても Hondaスマートキーの位置や状態、周囲の環境や電波状態などにより、警告が解除されず、再度 Hondaスマートキー持ち去り警告が行われることがあります。故障ではありませんが、Hondaスマートキーを携帯していることを確認してください。

警告状態が続く場合は、Hondaスマートキーの携帯位置を変更することをお勧めします。

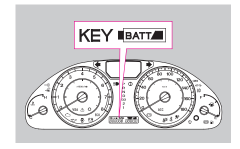




●Hondaスマートキー電池消耗警告

電池の残量が少なくなったときに、メーター内に警告を表示します。

警告音が鳴ったり、警告表示が出た場合は、早めに電池を交換してください。 電池交換のしかた →404ページ エンジンスイッチを"II"にしたときに、ブザーが鳴り、メーター内に"KEY MATTAI"が表示され、マルチインフォメーションディスプレイに"キー電池残量低下""キーの電池を交換して下さい"と表示されます。





●Hondaスマートキースロット

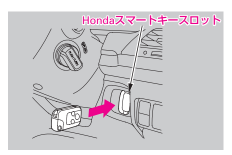
Hondaスマートキーシステムモードス イッチを"OFF"にしているときは、スロットにHondaスマートキーを差し込む とエンジンスイッチの操作が行えます。

Hondaスマートキーシステム

モードスイッチ

→40ページ

Hondaスマートキーの内蔵キー側を手前にして"カチッ"と音がするまで差し込んでください。



取り出すときは、エンジンスイッチを "0"にしてから引き抜いてください。



知知識

- ●スロットにはHondaスマートキ 一以外の物を挿入しないでくださ い。
- Hondaスマートキーにステッカー類を貼らないでください。ステッカーを貼ったまま Hondaスマートキーをスロットに挿入すると作動不良の原因となります。
- ●エンジンスイッチを"O"にしない とHondaスマートキーを抜くこ とはできません。



Hondaスマートキー抜き忘れ警告ブザ

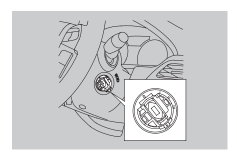
_

エンジンスイッチが"I"または"0"で Hondaスマートキーをスロットに差し込んだまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴り Hondaスマートキーの抜き忘れを知らせます。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



エンジンスイッチ (内蔵キーを使った操作)



0

内蔵キーを抜き差しする位 置です。



エンジンをかけずにラジオ などのアクセサリーを使用 するときの位置です。



運転するときの位置です。



エンジン始動位置です。 始動したら、内蔵キーから 手を離してください。自動 的に"II" に戻ります。

<u>エンジンスイッチを"0"から"1"へ回す</u> とき

内蔵キーを押し込んで、ゆっくり回しま す。

内蔵キーの差し込みかた →405ページ







内蔵キーを抜くとき

- セレクトレバーを回に入れます。
- "0"まで回して内蔵キーを抜きます。

★知識-

- ◆内蔵キーをエンジンスイッチから 抜くと、ハンドルがロックされます。
- ●セレクトレバーが回以外のときは、 エンジンスイッチが"0"まで回ら ず、内蔵キーを抜くことができま せん。
- Honda スマートキーを使ったエンジンスイッチの操作

→140ページ

"0"から"1"に内蔵キーが回らないとき (ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に回しながら内蔵キーを 回せば容易に回ります。

→ 知 識 -

- ●エンジンスイッチを"0"にすると きは、途中の位置で止めずに"0" まで回してください。
- ●エンジンを止めた状態で"I"または"II"のまま、長時間放置しないでください。
 - バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。
- ●車から離れるときは、バッテリー 保護のため必ず"0"にしてくださ い。

●内蔵キー抜き忘れ警告ブザー

エンジンスイッチが"I"または"0"で内蔵キーを差し込んだまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴り内蔵キーの抜き忘れを知らせます。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

エンジンスイッチが"I"のとき

"エンジンスイッチノブを"O"にして下さい"と表示されます。



エンジンスイッチが"0"のとき

"キーが差し込まれています" と表示されます。







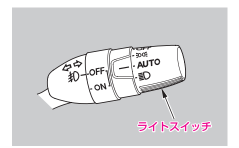
ライトスイッチ

●ライトの点灯・消灯

自動で使うとき

(オートライトコントロール)

エンジンスイッチが"II"のとき使えます。 ライトスイッチを"AUTO"の位置にする と、車外の明るさによってヘッドライト や車幅灯などが自動的に点灯・消灯しま す。



車外が暗くなると、まず車幅灯、尾灯、番号灯が自動的に点灯します。さらに暗くなるとヘッドライトが点灯します。 車外が明るくなると、逆の順に消灯します。

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

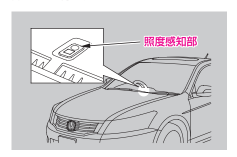
ライト点灯表示灯 →123ページ

知知識-

- ●昼間、濃い霧などにより視界が悪 いときには、自動では点灯しませ ん。手動で点灯してください。
- ●マルチインフォメーションディス プレイに"オートライトシステム 点検"と表示されたときには、手 動位置に切り換えてお使いくださ い。

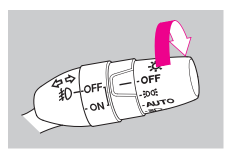


照度感知部は図の位置にあります。感知 部の上に物を置かないでください。



手動で使うとき

エンジンスイッチの位置に関係なく次のように点灯、消灯します。



スイッチの位置	3 00 5	
ヘッドライト		点灯
車幅灯・尾灯	点灯	点灯
番号灯		

ライト類が点灯すると、メーター内の表 示灯が点灯します。

ライト点灯表示灯 →123ページ

知知識-

- ●エンジンが止まっている状態で、 ライト類を点灯したままにしない でください。バッテリーあがりの 原因となります。
- ディスチャージヘッドライトのバルブは、点灯・消灯を繰り返すとバルブの寿命が短くなる特性があります。

●ライト消し忘れ警告ブザー

次の場合に、ブザーが鳴りライトの消し 忘れを知らせます。

- ・ライトを点灯したままエンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にして、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)。
- ・ライトを点灯したままエンジンスイッチからキーを抜くか、HondaスマートキースロットからHondaスマートキーを抜いて、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "ライトが点灯しています" と表 示されます。





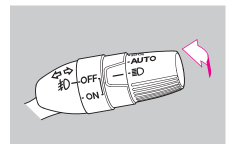


●ヘッドライトの上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)の切り換え

レバーを前方へ押すと上向きになります。 戻すと下向きになります。

上向きのときは、メーター内の表示灯が 点灯します。

ヘッドライト上向き(ハイビーム) 表示灯 →123ページ

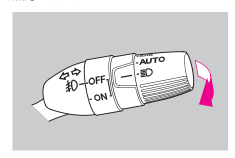


★知識―

●対向車のあるときや市街地走行な ど、上向きが不適切なときは下向 きにします。

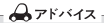
●追越合図(パッシング)

レバーを手前に引いている間、上向きが 点灯します。



●オートレベリング機能

ヘッドライトには、積載時などの車両の 姿勢の変化に応じて光軸の上下方向を自 動的に調節するオートレベリング機能が 装備されています。

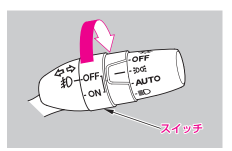


●ヘッドライト光軸の上下方向に異常を感じたときはHonda販売店で点検を受けてください。

フォグライトスイッチ

ライトスイッチが "OFF" 以外のとき ("AUTO" のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ) スイッチを ON(" ∜)") にするとフォグライトが点灯します。

同時にメーター内の表示灯が点灯します。 フォグライト点灯表示灯 →123ページ

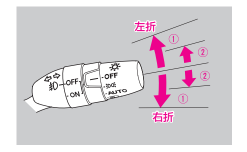


方向指示器(ウィンカー) スイッチ

エンジンスイッチが "II" のとき使えます。 ふだんは①の位置で使います。

この位置ではハンドルの切り角が小さい ときには戻らない場合もあります。戻ら ないときは手で戻してください。

車線変更などでは②の位置に軽く手で押 さえながら使います。







ワイパー/ウォッシャー スイッチ

⚠注意

●寒冷時はフロントガラスが暖まる までウォッシャー液を噴射しない でください。

ウォッシャー液が凍りついて視界 の妨げとなり、思わぬ事故につな がるおそれがあります。

★知識-

- ●から拭きをしないでください。ガ ラス面に傷をつけたり、ブレード (ゴム部)を傷めたりします。
- ウォッシャー液が出ないときはウ ォッシャースイッチを切ってくだ さい。

ウォッシャー液がないままで動か すとポンプの故障の原因となりま す。

●寒冷時、ブレード(ゴム部)がガラス面に張りつくことがありますのでデフロスターを使ってフロントガラスを暖めてください。

凍りついたまま動かすとブレード (ゴム部)を傷めたり、ワイパーモ ーターの故障の原因となります。

デフロスター →246、258ページ

★知識-

- ワイパーを作動中にガラスに雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してワイパースイッチを"OFF"、エンジンスイッチを"O"または"I"にしてワイパーが作動できるように雪などの障害物を取り除いてください。
- ワイパーモーターには、保護機能 としてブレーカーを内蔵していま す。

モーターの負荷が大きい状態が続いたときなどには、ブレーカーが 作動し、一時的にモーターが止まることがあります。

数分ほどすると、ブレーカーが復帰して通常通り使用できるようになります。

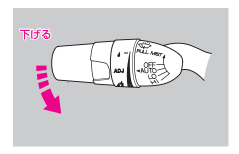
●ワイパーアームを起こすときは、 運転席側を先に起こしてください。 また、倒すときは、助手席側を先 に倒してください。

ワイパーアームの起こしかた

→439ページ

エンジンスイッチが"II"のとき使えます。

●ワイパースイッチ



オートワイパー装備車

OFF · · · · · · · · · 停止

AUTO(自動) ····· 雨量に応じて自動

で制御するとき

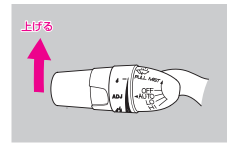
 LO(低速)
 普通雨量のとき

 HI(高速)
 雨量の多いとき

オートワイパー非装備車

OFF · · · · · · · · 停止

INT(間欠) ・・・・・・・ 雨量の少ないとき LO(低速) ・・・・・・・ 普通雨量のとき HI(高速) ・・・・・・・ 雨量の多いとき



MIST

レバーを押し上げている間、高速で作動します。

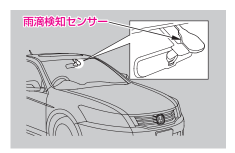
霧や小雨のときなどに使うと便利です。

自動で使うとき

オートワイパー装備車

レバーを "AUTO" にすると、ワイパーが 1 回作動し、その後は自動作動に切り換わります。

フロントガラス上部にある雨滴検知セン サーが検出した雨滴量に応じて、停止、 間欠作動、低速作動、高速作動のいずれ かの作動をします。

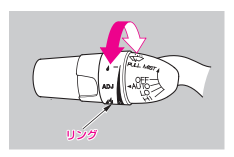






・センサー感度の調節

リングを回すとセンサー感度の調節ができます。



位置	位置	
	鈍感	
ADJ	★ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

鈍感……雨滴に対して、より鈍感に反応してワイパーを作動します。

敏感・・・・・雨滴に対して、より敏感に反応してワイパーを作動します。

⚠注意

●エンジンスイッチが"II"でレバーが"AUTO"のとき、雨滴検知センサー上部のガラス面に手で触れたり、布で拭き取ったりすると、ワイパーが作動することがあり、手をけがしたりワイパーが損傷することがあります。

フロントガラスの手入れをすると きは、レバーを必ず"OFF"にして ください。

知知識

●降雨、降雪時でも、雨や雪が雨滴 検知センサーに当たらないと、ワイパーが作動しないことがあります。

また、雪が雨滴検知センサーに当たっても雪の種類によっては正しく検出できないことがあります。この場合には、レバーを"LO"または"HI"に切り換えてください。

- ●センサー上部のガラス面が汚れていたり氷結すると、ワイパーが正常に作動しないことがあります。この場合は、ガラス上の異物を取り除いてください。
- ●雨滴検知センサーに、泥、指紋、 油膜、虫などが付着すると、ワイ パーが作動することがあります。
- レバーが "AUTO" の位置でエンジンを始動した場合、すでにガラスに付いている雨滴を雨滴検知センサーが検知しないことがあります。この場合は、レバーを "MIST" にして一度雨滴を拭き取ってください。

★知識

●雨滴量が変化しているのにワイパーが一定間隔で作動しているときなどは、雨滴検知センサーが故障しているおそれがあります。このようなときは、ワイパースイッチの切り換えは手動で行い、Honda販売店で点検を受けてください。

なお、雨滴検知センサーが故障しているときは、レバーが"AUTO"の位置でもオート作動を中断して、間欠作動に切り換わります。間欠作動の間隔のセットは、リングを回して行います。

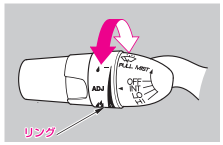
間欠時間の調節

オートワイパー非装備車

ワイパーの間欠作動の間隔を調節できます。



間隔のセットはリングを回して行います。



/- m	
位置	間隔
√ − 1	長い
ADJ	†
12 #	短い

知知識-

●間欠作動中は、車速が速くなると 間隔が停止時より約4秒短くなり ます。

また、発進時にワイパーが 1 回作動します。

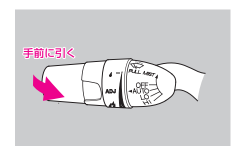
●リングを間欠時間の短い方へいっぱいに回しているときに、車速が速くなるとワイパーが間欠から低速作動になります。





●ウォッシャースイッチ

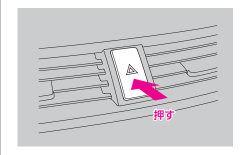
レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。レバーを引いている間はワ イパーが作動し、レバーを離した後さら に2~3回作動します。



非常点滅表示灯(ハザード) スイッチ

スイッチを押すとすべての方向指示器の ランプが点滅します。

故障でやむをえず路上駐車するときに使います。



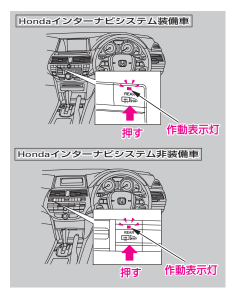
知知識-

●非常時にのみお使いください。 完全充電の新しいバッテリーでも 約2時間以上使うとバッテリー容 量が低下し、エンジンの始動がで きなくなります。

リヤデフロスタースイッチ

リヤガラスを暖め、曇りを取ることができます。

エンジンスイッチが"II"のときスイッチを押すと"ON"になり、同時に作動表示灯が点灯します。もう一度スイッチを押すと"OFF"になり、作動表示灯は消灯します。



★ 知 識 -

- この装置は消費電力が大きいので 曇りが取れたら"OFF"にしてくだ さい。"ON"のままであっても、 外気温に応じて約10分~30分経過 後自動的に"OFF"になります。た だし、外気温が0°C以下のとき には自動的に"OFF"にはなりませ ん。また、エンジンの回転が低い ときに長時間使わないでください。 バッテリー容量が低下し、エンジ ン始動に影響することがあります。
- ●リヤガラスの内側に電熱線が装着 されています。電熱線は傷つきや すいので清掃のときは電熱線に沿 ってやわらかい布で拭いてくださ い。また、手荷物などで傷つけな いようにしてください。
- ●リヤデフロスタースイッチを押す と、ドアミラーの曇り取りも同時 に機能します。

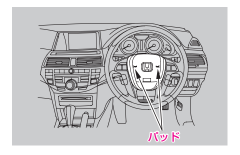
ヒーテッドドアミラー

→81ページ



ホーンスイッチ

ハンドルのパッドを押すとホーンが鳴り ます。



運転のしかた

エンジンのかけかた

⚠警告

- ●バッテリー液が不足しているとき は、エンジンの始動をしないでく ださい。
 - バッテリーが破裂するおそれがあ ります。
- ●車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満 し、一酸化炭素中毒のおそれがあ ります。

⚠注意

●エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

△アドバイス =

●排気音が変わったり、車内でガソ リンや排気ガスのにおいが消えな い場合は、排気系や燃料系の異常 が考えられますので、必ず Honda販売店で点検を受けてく ださい。 Hondaスマートキーは運転者が携帯してください。車内にHondaスマートキーを残したまま降車しないでください。また、電池の消耗などでHondaスマートキーが正常に作動しないときは、内蔵キーを使ってエンジンを始動してください。

内蔵キーの差し込みかた →405ページ

①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

パーキングブレーキの操作

→167ページ

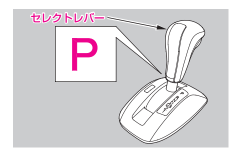






②セレクトレバーが回の位置にあること を確認してください。

セレクトレバーの操作 →170ページ



- ③ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ④エンジンスイッチノブを押し込みます。"ピッ"というブザーが鳴ってから、ゆっくりと回してください。



知知識-

●Hondaスマートキーシステムを "OFF" にしているときは、スロットにHondaスマートキーを差し 込まないと、エンジンスイッチの 操作ができません。

Hondaスマートキースロット

→148ページ

⑤アクセルペダルを踏まずに、エンジンスイッチをゆっくりと"Ⅲ"まで回し、エンジンが始動したら手を離してください。自動的に"Ⅱ"に戻ります。



→ 知識

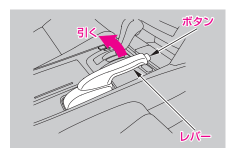
- ●消費電力の大きいライト類、エアコン、リヤデフロスターのスイッチは"OFF"にした方が始動は容易になります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度エンジンスイッチを"Ⅰ"に戻して10秒以上待ってから再始動してください。
- 始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。
- ●周囲の電波状態などによりエンジンが始動できないことがあります。 イモビライザーシステムについて →66ページ
- ●エンジンがあたたまっていると始動に時間がかかることがあります。 アクセルペダルを半分程度踏み込んだまま、スターターを回してください。エンジンが始動したらアクセルペダルを徐々に戻してください。
- ●エンジン始動後は、エンジン制御 システムの働きによりエンジン回 転が高くなりますが、自動的に適 正回転に下がります。



パーキングブレーキ

かけるとき

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



後輪ブレーキが効きます。

解除するとき

①レバーを軽く引き上げながら、ボタン を押します。



②ボタンを押したまま、レバーを下に完 全におろします。



⚠注意

●パーキングブレーキをかけたまま 走行しないでください。 ブレーキが過熱し効きが悪くなる おそれがあります。

★知識-

●駐車するときは、車が動き出さな いように必ずパーキングブレーキ をかけてください。

> 寒冷時のパーキングブレーキの 取り扱い →434ページ



パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー

パーキングブレーキが完全に解除されていない状態で走行(車速約7km/h以上)するとブザーが鳴り、パーキングブレーキの戻し忘れを知らせます。パーキングブレーキを完全に解除するとブザーは止まります。

ブレーキ警告灯 →131ページ

知知識-

●停車(車速約3 km/h以下)すると ブザーによる警告は一旦止まりま す。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "パーキングブレーキを解除して下さい" と表示されます。



セレクトレバーの操作

)それぞれの位置のはたらき



パーキング 駐車およびエンジンを始動する位置。 エンジンスイッチを"O"に戻す位置。

★知 識 -

セレクトレバーが回以外のときは、エンジンスイ ッチが "O"まで回りません。

リバース

車を後退(バック)させる位置。

チャイムが鳴り、セレクトレバーが同に入っていること を運転者に知らせます。

ニュートラル 中立位置。

(エンジン始動できますが、安全のため回で行ってくだ さい。)

通常の走行をする位置。

(1速から5速まで自動的に変速されます。)

ドライブ

上り坂、下り坂に使う位置。

(1速から3速まで自動的に変速されます。)

セカンド

エンジンブレーキが必要なときや、雪道などの滑りやす い路面での発進に使う位置。

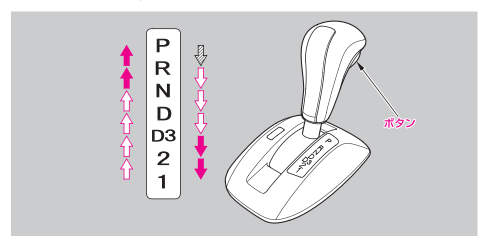
(2速のままで変速されません。)

強力なエンジンブレーキが必要なときに使う位置。

(1速のままで変速されません。)



●セレクトレバーの動かしかた





ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押してレバーを操作します。



ボタンを押さずにレバーを操作します。



ボタンを押してレバーを操作します。

知知識-

- ●セレクトレバーの操作は誤操作防止のため各位置ごとに節度をつけ、確実に行ってください。
- 回のときは、ボタンを押したまま ブレーキペダルを踏んだ場合、レ バーの操作ができないことがあり ます。先にブレーキペダルを踏ん でください。
- ●エンジンスイッチが"I"または "0"のときは、ブレーキペダルを 踏んでも回から他の位置に切り換 えられません。
- ●いつもボタンを押して操作すると、 意に反して凹回②□に入れてしま うおそれがあります。

☆ ○ の操作は、ボタンを押さず に動かす習慣をつけてください。

●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各セレクトレバー位置での速度範囲内で切り換えを行ってください。

セレクトレバーの位置	速度範囲	変速範囲
D	$0\mathrm{km/h}{\sim}$	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 速(自動)
D3	0 ∼167 km/h	1 ↔ 2 ↔ 3 速(自動)
2	0 ∼112km/h	2 速固定
	0 ∼65km/h	1 速固定

※:急激なエンジンブレーキによるショックを避けるため45km/h以上で①へ切り換えた場合は、 ー旦2速に入ります。

172





⚠注意

●滑りやすい路面では、急激なエン ジンブレーキがタイヤのスリップ を招くことがあります。 シフトダウンする際の車速には、 十分注意してください。

★知識・

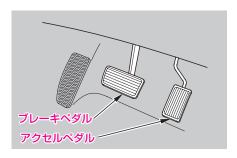
- 法定速度を守って走行してください。
- ●1,000km走行するまではエンジン や駆動系の保護のため急発進、急 加速を避け控えめな運転をしてく ださい。
- ●エンジンの回転をあやまって限界 回転数以上(レッドゾーン)で運転 した場合、エンジン保護装置によ り、燃料供給が停止されます。そ のとき、軽い衝撃を感じることが ありますが、異常ではありません。

オートマチック車の 運転のしかた

オートマチック車は、クラッチ操作とギャの切り換えを自動化したもので、その分、操作の負担が軽くなり、運転が楽になりますが、運転の基本を十分理解し、正しく操作する習慣をつけてください。

エンジンをかける前に

正しい運転姿勢をとり、右足でアクセルペダルとブレーキペダルが確実に踏めるか確認します。



知知識

- ペダルの踏みまちがいを防ぐため、 ペダルの位置を実際に踏んでみて 足におぼえさせておくことが重要 です。
 - また、不慣れな左足では、適切な ブレーキ操作ができません。
- ●車を少し移動させるときにもペダ ルが確実に踏めるように、正しい 運転姿勢をとりましょう。



エンジン始動

- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認。
- ②セレクトレバーが回に入っていること を確認。

★知識-

● Nでも始動できますが、安全のため駆動輪が固定されるPで行ってください。

③ブレーキペダルを右足で踏んで始動。



★ 知 識 -

● イモビライザーシステム表示灯が 点滅しているときはエンジンを始 動することができません。 イモビライザーシステム

→66ページ

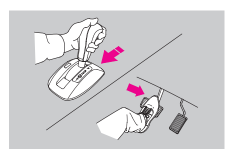
イモビライザーシステム表示灯

→125ページ

●始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。

発進

①右足でブレーキペダルを踏んだまま、 セレクトレバーを前進は回(または 図)、後退は回に入れる。



⚠注意

- ●アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。
- ②レバーの位置を目で再確認。
- ③パーキングブレーキを解除する。
- ④ブレーキ警告灯が消灯したことを確認。(→131ページ)
- ⑤ブレーキペダルを徐々に離して、アクセルペダルをゆっくりと踏む。

★ 知 識 -

- ●セレクトレバーを回回以外に入れると、クリープ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。ブレーキペダルを踏んでいてください。
- ●エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリープ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでいてください。
- ●セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、 レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- ●オートマチック車は、発進時の速度をアクセル操作のみで調節するので、アクセル操作は慎重に行ってください。





★知識

- 万一、ブレーキペダルを踏んでも 回から他の位置に切り換えられな いときは、
 - ①ドライバーの先端に布等をまい てシフトロック解除穴のカバー を外します。



②シフトロック解除穴に内蔵キー を差し込み、押しながらレバー を操作してください。

内蔵キー →40ページ



急な坂道での発進

セレクトレバーの位置を目で確認し、

- パーキングブレーキをかけたままブレーキペダルから足を離し、
- アクセルペダルをゆっくり踏んで、
- ・車が動き出す感触を確認しながら、
- パーキングブレーキを解除して発進。

走行

走行中はセレクトレバーをNにしないでください。

★知識-

● Nにするとエンジンブレーキが全 く効かなくなるため思わぬ事故の 原因になります。

また回にしても燃費の差はほとんどありません。



⚠注意

●フットブレーキを使いすぎると、 ブレーキが過熱して効きが悪くなるおそれがあります。長い下り坂 や急な下り坂では、必ずエンジン ブレーキを併用してください。

エンジンブレーキ →22ページ

通常走行

セレクトレバーを回にして走行します。 アクセルペダルの踏み加減と走行速度に より、1速から5速まで自動的に変速さ れます。

急加速したいとき

アクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、 キックダウンして急加速します。

上り坂走行

坂の勾配に応じ、セレクトレバーを図または②にしておくと、エンジン回転数の変化が少ない、なめらかな走行ができます。

下り坂走行

下り坂を回のまま走行すると、エンジンブレーキの効きが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。このようなときには、セレクトレバーを図または②にします。さらに強力なエンジンブレーキが必要なときは、①にします。





停車

①回のままブレーキペダルをしっかりと 踏んでおく。

必要に応じてパーキングブレーキをかける。

₽アドバイス ■

●アクセルペダルとブレーキペダル を同時に踏んだり、上り坂で回N 以外に入れた状態で、アクセルを 調節しながら車を停車させたりしないでください。

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

🕽 知 識 -

- 急な上り坂での停車はクリープ現象で前へ進もうとする力よりも車が後退しようとする力の方が大きくなり、車が後退することがあります。ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。
- ●セレクトレバーが回回以外でエアコンスイッチが入っている場合などは、エンジン回転数が断続的に高くなりクリープ現象が強まります。ブレーキペダルを特にしっかりと踏み込んでください。
- ②停車時間が長くなるときはセレクトレ バーをNに入れる。

⚠注意

●停車中、空ぶかしをしないでください。

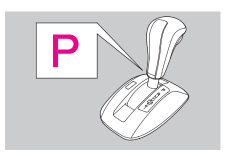
万一、セレクトレバーが<u>PN以外</u>のとき、思わぬ急発進の原因になります。

★知 識

- 停車後、再発進するときは、思い 違いのないようセレクトレバーが 回にあることを確認してください。
- ●セレクトレバーが図でもエンジンが冷えているときは、トランスミッションオイルの粘性により車がわずかに動き出すことがありますので、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

駐車

- ①車を完全に止める。
- ②ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかける。
- ③セレクトレバーを回に入れる。



★ 知識 -

- ●駐車の際は、セレクトレバーが必ず回に入っていることを確認してください。セレクトレバーが回のときは、駆動輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。
- (4)エンジンを止める。

⚠注意

●エンジンをかけたままにしておくと、万一、セレクトレバーが凹凹以外に入っていたとき、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏み急発進するおそれがあります。

♣アドバイス —

●車が完全に止まらないうちに回に 入れないでください。トランスミ ッション破損の原因となります。

★知 識 -

環境保護のため駐車時にはエンジンを止めましょう。



ほかに気をつけたいこと

⚠注意.

●セレクトレバーは正しい位置で使用してください。 坂道などで、前進(回、回、②、 団)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(回)の位置にしたまま前進したりすると、エンジンが停止してブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなり、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

車を少し移動させるとき

このような場合でも、正しい運転姿勢を とり、ブレーキペダルとアクセルペダル が確実に踏めるようにしてください。

車を後退させるとき

この場合、体をうしろにひねった姿勢になり、ペダルの操作がしにくくなります。 ブレーキペダルは確実に踏めるよう注意 してください。

クルーズコントロール

タイプ別装備 *

高速道路または加速、減速の繰り返しの 少ない自動車道などを定速で運転すると き、アクセルペダルを踏まなくても車速 を一定に保つ装置です。

車速は、回、図のとき約30~100km/hの 範囲で希望値に設定できます。

また、アクセルペダルを踏まずに車速を 上げ下げしたり、一時的な減速後、もと の車速に自動的に戻すことができます。

※:ACC装備車については、別冊の ACC取扱説明書をご覧ください。

҈警告

● クルーズコントロールはつぎのような道路では使用しないでください。

道路状況によっては、思わぬ事故につながります。

- ・混んでいて車間距離が十分とれ ない道路、急カーブのある道路 (道路状況にあった速度で走行 できません。)
- 急な下り坂のある道路(エンジンブレーキが十分効かず、セットした速度を超えてしまうことがあります。)
- ・凍結や積雪などで滑りやすい道路(タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。)

知知識-

●上り坂や下り坂では、条件により、 一定車速を保てない場合がありま す。

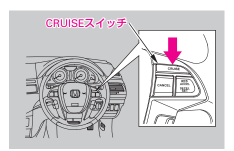
2.車を運転するときに



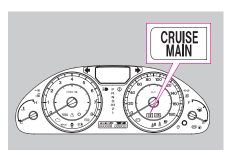


●希望車速をセットし、定速走行を したいときの操作

①CRUISE(クルーズ)スイッチを押して、 クルーズコントロールを"ON"にしま す。



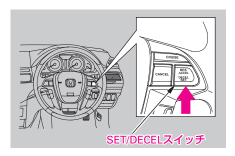
"ON"のとき、メーター内のCRUISE MAIN表示灯が点灯します。



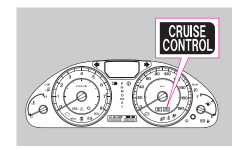
★ 知 識 -

●エンジンスイッチを"Ⅰ"または "0"にするとCRUISEスイッチは 自動的に"OFF"になります。 ②アクセルペダルを加減して希望の車速 になったらSET/DECELスイッチを押 して離します。

(スイッチを離したときの車速にセットされます。)



車速がセットされ自動定速走行になると、 メーター内のCRUISE CONTROL表示灯 が点灯します。



🖈 知 識 -

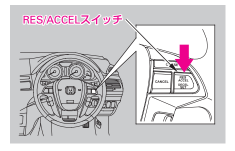
●自動定速走行をしないときは、安全のためCRUISEスイッチを押して"OFF"にしておいてください。

●設定車速を上げたいとき

RES/ACCELスイッチで車速を上げる場合

- ・スイッチを 1 回ずつ押す
 - … 1 回押すごとに約1.5km/hずつ車 速が上がります。
- スイッチを押し続ける
 - …押し続けた分だけ車速が上がりま す。

(スイッチを離したときの車速に セットされます。)



アクセルペダルで車速を上げる場合

アクセルペダルを踏んで加速し、希望車 速になったときSET/DECELスイッチを 一度押して離します。

(スイッチを離したときの車速がセットされます。)



2.車を運転するときに

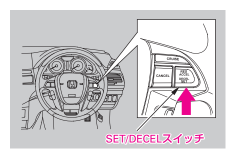




●設定車速を下げたいとき

SET/DECELスイッチで車速を下げる場合

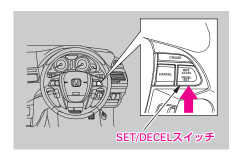
- ・スイッチを 1 回ずつ押す
 - … 1 回押すごとに約1.5km/hずつ車 速が下がります。
- スイッチを押し続ける
 - ・・・押し続けた分だけエンジンブレーキで減速をし、車速が下がります。(スイッチを離したときの車速にセットされます。)



ブレーキペダルで車速を下げる場合

ブレーキペダルを踏んで減速し希望の車 速になったときに、ブレーキペダルから 足を離し、SET/DECELスイッチを押し て離します。

(スイッチを離したときの車速にセットされます。)



●解除するとき

次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。

- ・CANCEL(キャンセル)スイッチを押したとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- CRUISEスイッチを押したとき。
- ・セレクトレバーを201またはNIにした とき

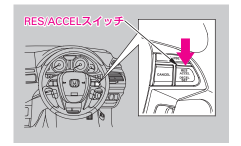


★知識-

- ●自動定速走行が解除されると、メ ーター内のCRUISE CONTROL表 示灯が消灯します。
- ●走行速度が約25km/h以下になる と、自動定速走行が自動で解除さ れます。

●解除前の設定車速に戻したいとき

自動定速走行を解除した後、車速が30 km/h以上になっている場合は、RES/ACCELスイッチを押すと、解除前に設定した車速まで戻り、再び自動定速走行ができます。



★知識・

●次の操作をして自動定速走行を解除したときは、RES/ACCELスイッチを押しても車速の復帰はできません。

もう一度、車速を設定し直してください。

- ・CRUISEスイッチを押したとき。
- 車速が30km/h以下になったとき



安全装備

●SRSエアバッグシステム	取り扱いについて213
SRSエアバッグシステムのしくみ・・・・188	●E-プリテンショナー
作動するとき・・・・・・・190	E-プリテンショナーの
作動しないとき191	しくみ · · · · · · · 214
SRSエアバッグシステムの効果を	取り扱いについて215
十分に発揮させるために・・・・・192	●アンチロックブレーキシステム(ABS)
お子さまを乗せるときは193	ABS のしくみ・・・・・・ 21 6
取り扱いについて194	運転のしかた · · · · · · · · 216
●サイドエアバッグシステム/	取り扱いについて ·······217
サイドカーテンエアバッグ	●ビークルスタビリティ
システム	アシスト(VSA)
サイドエアバッグシステムおよび	VSA のしくみ · · · · · · · · 218
サイドカーテンエアバッグ	運転のしかた · · · · · · · 219
システムのしくみ196	取り扱いについて220
作動するとき・・・・・・・200	●追突軽減ブレーキ(CMBS)
作動しないとき202	CMBS のしくみ · · · · · · · · 222
サイドエアバッグシステムおよび	追突警報について226
サイドカーテンエアバッグシステムの	CMBS の停止について ······ 22 8
効果を十分に発揮させるために ・・203	CMBS の自動停止について … 229
乗員姿勢検知システム(助手席のみ)・・205	取り扱いについて230
お子さまを乗せるときは207	●ブレーキアシスト ・・・・・233
取り扱いについて208	ブレーキアシストのしくみ ···233
●シートベルトプリテンショナー	取り扱いについて ······233
シートベルトプリテンショナーの	●その他の安全装備 ・・・・・234
L < 74 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

SRSエアバッグシステム (運転席/助手席用シートベルト補助乗員保護装置)

SRSエアバッグシステムのしくみ

●SRSエアバッグシステムとは

前方向からの衝突により、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和する装置です。

SRSエアバッグシステムはシートベルトに代わるものではありません。 必ず、シートベルトを着用してください。

҈警告

● SRSエアバッグシステム装備車で あっても、必ずシートベルトを着 用してください。

シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときSRSエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷害や死亡などの危険性が高くなります。

*SRS:サプリメンタルレストレイントシステム(Supplemental Restraint System)の略でシートベルトの補助拘束装置の意味

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(正しくシートベルトを着用していてもハンドルに顔面があたり、けがをするような場合)を感知するとシステムが作動し、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和します。

SRSエアバッグの作動は、衝突状況とシートベルトの着用の有無により異なります。

そのため、運転席または助手席のSRSエアバッグが片側のみ作動することがあります。

⚠注意。

● SRSエアバッグが膨らんだ直後は、 SRSエアバッグ構成部品に触れな いでください。

構成部品が熱くなっているため、 やけどなど思わぬけがをすること があります。



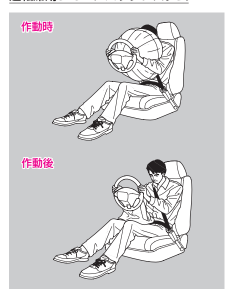
★知 識

- 車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- ●膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼみます。視界を妨げません。
- SRSエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目や皮膚などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。

皮膚の弱いかたなどは、まれに皮膚を刺激することがあります。

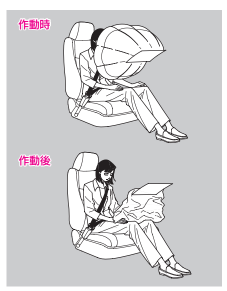
● SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。 Honda販売店で交換してください。

運転席用SRSエアバッグシステム



助手席用SRSエアバッグシステム

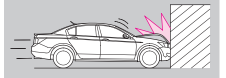
助手席用SRSエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。



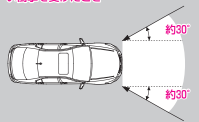
作動するとき

次のような場合に作動します。

20~30km/h以上の速度で、きわめて厚い固定されたコンクリートの壁に真正面から衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたとき



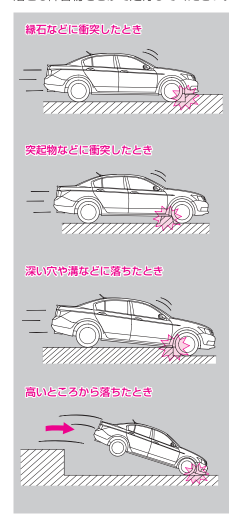
車両の前方左右約30度以内の方向から強い衝撃を受けたとき



★知識

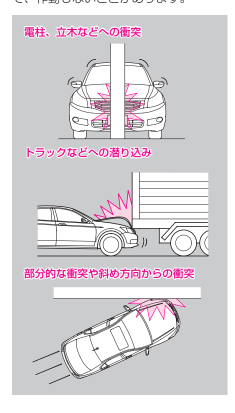
●衝撃を吸収できる物(車やガードレールのように変形する物)に衝突した場合、SRSエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

次のような場合、車両下部に強い衝撃を 受けたとき作動することがあります。車 両に衝撃を受けないように十分に速度を 落とし障害物をさけて走行してください。





衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

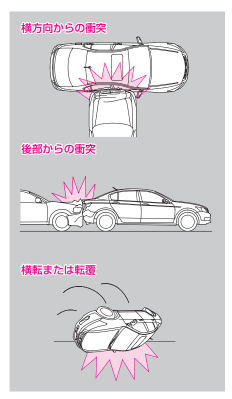


★知識

●車体の部位によって衝撃の吸収度 合いが異なりますので、損傷状態 の大小とSRSエアバッグの作動は 必ずしも一致しません。

作動しないとき

シートベルトだけで乗員を保護できるような低い速度での衝突や次のような場合、 乗員保護の効果がないので作動しません。



★ 知識

●事故の状況、形態によっては、 SRSエアバッグが作動することが あります。

SRSエアバッグシステムの効果を十分に発揮させるために

●正しい乗車姿勢で

運転席

正しい運転姿勢(シートに深く腰かけた 状態で、背もたれから背を離すことなく ペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽 に操作できる状態)がとれる範囲で、シ ートを後ろに下げます。



҈警告

●ハンドルに顔や胸などを近づけていると、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席

シートを後ろに下げて深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



⚠警告

● インストルメントパネルに顔や胸などが近づかないようにシートを後ろに下げてください。また、インストルメントパネルに手や足などを置かないでください。 SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。



●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。 必ず、シートベルトを着用してください。



お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せ必ずシートベルトを着用させてください。

正しく着用できない小さなお子さまは、 体格に合わせてチャイルドシートをお使 いください。

●チャイルドシートの取り付けについて

⚠警告

●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを 前向きに取り付ける場合は、SRS エアバッグから遠ざけるため、シ ートを一番後ろに下げてください。



取り扱いについて

⚠注意

- SRSエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。 不適切に扱うと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。
- ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりすると正常に機能しなくなります。



●インストルメントパネル上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリーや芳香剤など物を置かないでください。フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

また、SRSエアバッグと乗員との間に テレビなどの用品を取り付けたり、物 を置いたりしないでください。

正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。





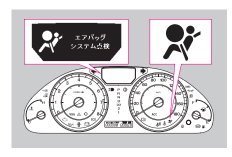
●知 部 :

- ●ハンドルまわり、インストルメントパネルまわりやセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよびダッシュボード周辺の板金塗装および修理をする場合は、SRSエアバッグシステムに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグシステム装備車を 廃棄するときは必ずHonda販売 店にご相談ください。正しく取り 扱わないとSRSエアバッグシステ ムが思いがけなく作動することが あります。
- ●サスペンションの改造をしないでください。車高やサスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながります。 (Honda純正品を除く)

●SRSエアバッグシステム警告灯

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "エアバッグシステム点検" が表 示されます。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

♣アドバイス ₁

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II" にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにSRSエアバッグが膨 らまないおそれがあります。

サイドエアバッグシステム/ サイドカーテンエアバッグシステム

サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステムのしくみ

●サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステ ムとは

衝突により、サイドエアバッグ(運転者または助手席同乗者)およびサイドカーテンエアバッグが膨らんで乗員と車両側面の間に入り込むことにより、車両側面と乗員の頭部や胸部などが衝突するときの衝撃を緩和する装置です。

サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステムはシートベルトに代わるものではありません。必ず、シートベルトを着用してください。

҈警告

●サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステム装備車であっても、必ずシート ベルトを着用してください。 シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突な どのときエアバッグの効果が十分 に発揮されず、重大な傷害や死亡 などの危険性が高くなります。

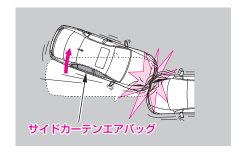
●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、側面からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(頭部や胸部に重傷を及ぼすような場合)を感知するとシステムが作動し、衝撃を受けた側のサイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんで乗員と車両側面の間に入り込むことにより、車両側面と乗員の頭部や胸部などが衝突するときの衝撃を緩和します。助手席側は乗員姿勢検知システムが乗車

助手席側は乗員姿勢検知システムが乗車 姿勢を不適切であると判断した場合は、 サイドエアバッグの作動を自動停止しま す。

乗員姿勢検知システム →205ページ

また、前方向からの衝突のとき横方向に一定以上の力(頭部が車体に衝突するおそれがある場合)がかかると、SRSエアバッグが膨らんだあとに頭部が車体に衝突する側のサイドカーテンエアバッグが膨らみます。



3. 安全装備

サイドエアバッグシステム/ サイドカーテンエアバッグシステム



⚠注意

● サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんだ直後は、エアバッグ構成部品に触れないでください。

構成部品が熱くなっているため、やけどなど思わぬけがをすることがあります。

★知識-

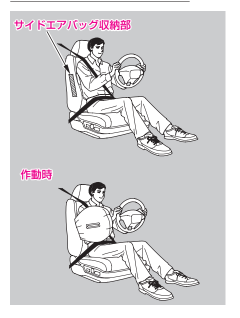
- ●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは膨らんだあとにしぼみます。
- ●サイドエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目や皮膚などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。

皮膚の弱いかたなどは、まれに皮膚を刺激することがあります。

●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは一度膨らむと再使用できません。

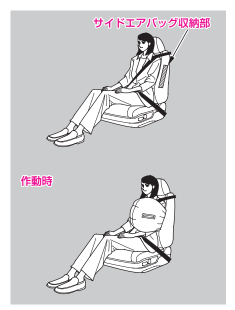
Honda販売店で交換してください。

運転席サイドエアバッグシステム



助手席サイドエアバッグシステム

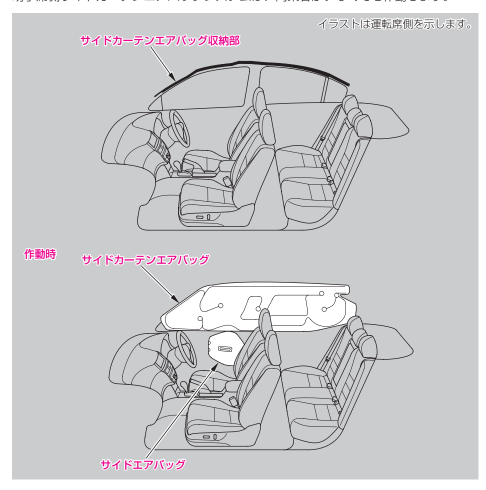
助手席用サイドエアバッグシステムは、 同乗者がいなくても作動します。





サイドカーテンエアバッグシステム

助手席側にもサイドカーテンエアバッグが収納されています。 助手席側サイドカーテンエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。



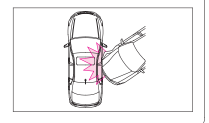
作動するとき

次のような場合に作動します。

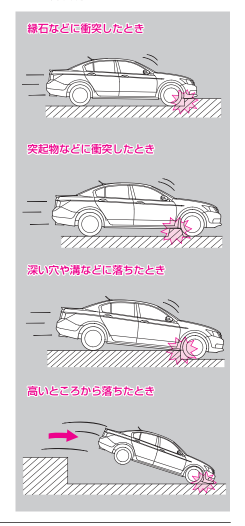
約30km/h以上の速度で自車と同等の車が真横から側面衝突したときと同等か、 それ以上の衝撃を受けたとき

★知識-

●側面に斜めから衝突された場合、 サイドエアバッグおよびサイドカ ーテンエアバッグが作動するとき の速度(車速)は高くなります。

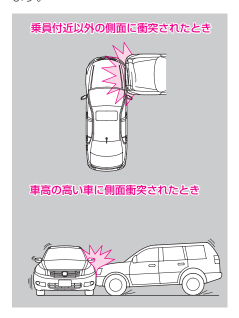


次のような場合、車両下部に強い衝撃を 受けたとき作動することがあります。車 両に衝撃を受けないように十分に速度を 落とし障害物をさけて走行してください。





次のような場合、作動しないことがあり ます。

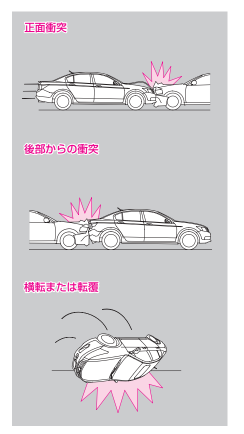


★知識-

●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは乗員の受ける 衝撃の大きさによって作動するようになっていますので車両の損傷 状態の大小とサイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの 作動は必ずしも一致しません。

作動しないとき

低い速度での衝突や次のような場合、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないので作動しません。ただし、状況によっては、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが作動することがあります。



★ 知 識 -

●事故の状況と、形態によっては、 サイドエアバッグおよびサイドカ ーテンエアバッグが作動すること があります。

助手席側は、乗員姿勢検知システムが乗 車姿勢を不適切であると判断した場合は、 サイドエアバッグの作動を自動停止しま す。

乗員姿勢検知システム →205ページ



サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグ システムの効果を十分に発揮させるために

●正しい乗車姿勢で

運転席

正しい運転姿勢(シートに深く腰かけた 状態で、背もたれから背を離すことなく ペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽 に操作できる状態)がとれる範囲で、シ ートを後ろに下げます。



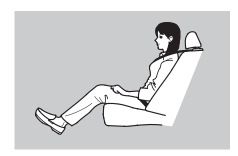
助手席

シートを後ろに下げて深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



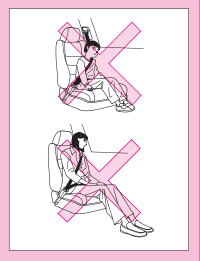
後席(外側)

シートに深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



⚠注意

ドアに寄りかからないようにしてください。サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、傷害を受けるおそれがあります。



●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの各格納部に手や顔などを必要以上に近づけないでください。また、後席同乗者は前席の背もたれを抱えないでください。

サイドエアバッグおよびサイドカ ーテンエアバッグが膨らむ際、強 い衝撃を受け、傷害を受けるおそ れがあります。

●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。 必ず、シートベルトを着用してください。





乗員姿勢検知システム(助手席のみ)

●乗員姿勢検知システムとは

乗車時の姿勢が不適切な場合、サイドエアバッグが膨らむことにより重大な傷害を受けるおそれがあるため、助手席乗員の姿勢を検知し、サイドエアバッグの作動を自動的に停止する装置です。



- ●シート表皮の裏にセンサーが取り 付けられているため、次のような 場合には、乗員姿勢検知システム が正常に機能しないおそれがあり ます。
 - ・シートの背もたれがぬれている とき。
 - ・金属など電気を通す物が接しているとき。
 - ・シートにクッションなどを装着 しているとき。
 - ダウンジャケット等の厚い上着 を着ているとき。
 - ・水分を含んだ物を助手席に置いているとき。

●サイドエアバッグの作動を自動停止するとき

次のような場合、サイドエアバッグの作動を自動停止します。このときメーター内のサイドエアバッグ自動停止表示灯が 点灯します。

また、マルチインフォメーションディスプレイに"助手席サイドエアバッグ停止中""正しい乗車姿勢を取って下さい"が表示されます。

小さなお子さまがドアに寄りかかって、 サイドエアバッグがとび出す付近に頭が あるようなとき



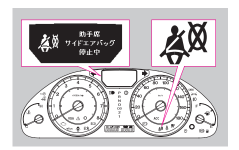
★ 知識

- ◆次のような場合でも、サイドエア バッグの作動を自動停止すること があります。
 - ・小柄な大人の方が上のイラスト と同じような姿勢をとったとき。
 - 大人の方が前かがみになる。または、寝そべっていて、ドア側に寄りかかっているとき。

●サイドエアバッグ自動停止表示灯

メーター内に組み込まれており、乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断し、サイドエアバッグの作動を自動停止しているときに点灯します。また、マルチインフォメーションディスプレイに"助手席サイドエアバッグ停止中" "正しい乗車姿勢を取って下さい"が表示されます。

表示灯が点灯したときは、上体を起こして座ってください。また、小さなお子さまの場合は、後席に乗せてください。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。



♪アドバイス □

- ●表示灯が次のような状態になった ときは、乗員姿勢検知システムの 異常が考えられますので、すみや かにHonda販売店で点検を受け てください。
 - ・正しい乗車姿勢をとっても消灯 しないとき、あるいは助手席に 乗員がいないのに消灯しないと き。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。

★知識

- ●次のような場合は、表示灯が点灯 することがあります。表示灯が点 灯しているときは、サイドエアバ ッグの作動を自動停止します。
 - シートの背もたれがぬれている とき。
 - 金属など電気を通す物が接しているとき。
 - ・水分を含んだ物を助手席に置いているとき。

お子さまを乗せるときは

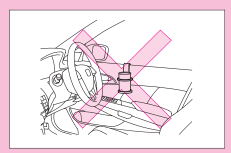
お子さまは、後席に乗せ必ずシートベルトを着用させてください。

正しく着用できない小さなお子さまは、 体格に合わせてチャイルドシートをお使いください。

取り扱いについて

⚠注意

- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。
 - 不適切に扱うと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。
- ドアやその周辺にカップホルダーなどを取り付けないでください。
 また、シートとドアの間付近に傘などの物を置かないでください。
 サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグはドアに沿って膨らむため、正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。
- ●フロントシートにこの車専用の Honda純正用品(シートカバーなど) 以外を取り付けないでください。サイ ドエアバッグはシートの背もたれ外側 に収納されていて、シート表皮のぬい 目を破って膨らむため、正常に機能し なくなるおそれがあります。
- ●フロントシートの背もたれを倒した状態でとびはねるなど、サイドエアバッグ収納部に無理な力を加えないでください。



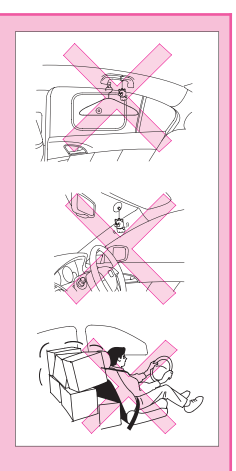






⚠注意

- グラブレールに物をかけないでください。
 - コートフックには、ハンガーや重い物、とがった物をかけないでください。 フロントガラス、ドアガラスに物やアクセサリーなどを取り付けないでください。フロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリーなどを取り付けないでください。
 - サイドカーテンエアバッグが正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。
- フロント、センター、リヤの各ピラー やルーフなど、サイドカーテンエアバ ッグ収納部に衝撃を加えたりしないで ください。
- ●エアバッグが収納されているルーフサイド、フロント、センター、リヤの各ピラーやルーフに傷がついていたり、ひび割れがある時は、そのまま使用せずにHonda販売店で交換してください。
- ●座席に荷物を載せるときは、ドアガラス下端部の高さを越えないようにしてください。サイドカーテンエアバッグが正常に機能しなくなったり、作動時に荷物が飛ぶことがあります。



★知識

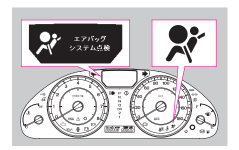
- ●フロントシートまわり、フロント、センター、リヤの各ピラーまわりやセンター コンソール付近の修理、オーディオ等用品を取り付ける場合は、サイドエアバッ グおよびサイドカーテンエアバッグに影響を及ぼすおそれがありますので、必ず Honda販売店にご相談ください。
- ●サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステム装備車を廃棄するときは必ずHonda販売店にご相談ください。正しく取り扱わないとサイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。



●SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシートベルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、サイド エアバッグユニットまたはサイドカーテ ンエアバッグユニットがシステムの異常 を検出すると点灯します。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "エアバッグシステム点検" が表 示されます。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

₽アドバイス □

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、サイドエアバッグシステム、サイドカーテンエアバッグシステム、サイドカーテンエアバッグシステムまたは、乗員姿勢検知システムの異常が考えられますので、 すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにサイドエアバッグお よびサイドカーテンエアバッグが 膨らまないおそれがあります。

シートベルトプリテンショナー

シートベルトプリテンショナーのしくみ

●シートベルト プリテンショナーとは

前方向や側面からの衝突により、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高める装置です。

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、前方向や側面からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃を感知するとシステムが作動し、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高めます。



⚠注意

- ●シートベルトを着用するときは、 必ず次のことをお守りください。 守らないとプリテンショナーが十 分に効果を発揮しません。
 - シートベルトを正しく着用してください。

シートベルト →84ページ

正しい運転(乗車)姿勢をとってください。

正しい運転姿勢 →70ページ

知知識-

- シートベルトプリテンショナーは、 シートベルトを着用していないと 作動しません。
- シートベルトプリテンショナーは 一度作動すると、再使用できませ ん。作動すると、シートベルトを 引き出すことも巻き取ることもで きなくなります。Honda販売店 で交換してください。



取り扱いについて

⚠注意

●シートベルト引き込み装置の取り 外し、分解などはしないでください。

不適切に扱うと誤って作動したり、 正常に機能しなくなります。

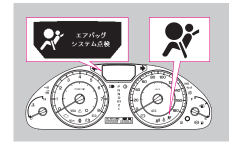
★知識・

- ●シートベルト引き込み装置やセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよび修理をする場合は、プリテンショナーに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- ●シートベルトプリテンショナー装備車を廃棄するときは、必ず Honda販売店にご相談ください。 正しく取り扱わないとプリテンショナーとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。

●SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシートベルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "エアバッグシステム点検" が表 示されます。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

₽アドバイス i

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにシートベルトが引き 込まれないおそれがあります。

E-プリテンショナー

ACC装備車

E-プリテンショナーのしくみ

● E-プリテンショナーとは

衝突するおそれがあるときなどに、運転 席と助手席のシートベルトを衝突前に巻 き取ることで、シートベルトの拘束効果 を高める装置です。

●どのように作動するか

前方の車両に追突するおそれがあるときに、追突軽減ブレーキ(CMBS)と連動して作動し、シートベルトを巻き取ります。また、ブレーキアシストとも連動して作動します。

作動後は、巻き取ったシートベルトをも との状態に戻します。



追突軽減ブレーキ(CMBS) →222ページ ブレーキアシスト →233ページ

⚠注意

- シートベルトを着用するときは、 必ず次のことをお守りください。 守らないとE-プリテンショナー が十分に効果を発揮しません。
 - シートベルトを正しく着用してください。

シートベルト →84ページ

正しい運転姿勢をとってください。

正しい運転姿勢 →70ページ

知知識-

- E プリテンショナーは、シート ベルトを着用していないと作動し ません。
- ●衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動した場合は、シートベルトを引き出せなくなります。 Honda販売店で交換してください。
- E プリテンショナーのみが作動 したときは、交換する必要はあり ません。
- ●VSA警告灯が点灯しているとき は、E-プリテンショナーは作動 しません。



取り扱いについて

⚠注意

●シートベルト引き込み装置の取り 外し、分解などはしないでください。

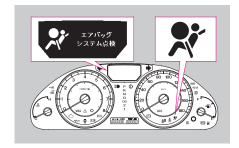
不適切に扱うと誤って作動したり、 正常に機能しなくなります。

★知識・

●シートベルト引き込み装置付近の 修理をする場合は、E・プリテン ショナーに影響を及ぼすおそれが ありますので、必ずHonda販売 店にご相談ください。 ● SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシ ートベルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、E-プリテンショナーユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "エアバッグシステム点検" が表 示されます。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

*⊶*アドバイス ⊤

- 警告灯が次のようになったときは、 システムの異常が考えられますの で、すみやかにHonda販売店で 点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにE-プリテンショナ 一が作動しないおそれがあります。

アンチロックブレーキシステム (ABS)

ABSのしくみ

●ABSとは

急制動や滑りやすい路面で制動するとき、 車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保し ようとする装置です。

●作動について

ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。これはABSが作動しているときの現象で異常ではありません。そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。



・低速(車速約10km/h以下)ではABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。

🖈 知 識 -

■エンジン始動後、最初の発進時に、 エンジンルームからモーター音等 が聞こえることがありますが、これはシステムの動作チェックをしている音で異常ではありません。

運転のしかた

・この装置は制動距離を短くするためのものではありません。ABSを装備していない車両と同様に、路面が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要になります。

また、ABSが作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、ハイドロプレーニング現象が起こりやすい雨天時の高速走行などにおいても過信せず、安全運転に心がけてください。

・悪路、砂利道、深い新雪などの路面では、ABSの装備されていない車両に 比べて制動距離が長くなることがあります。

このような道路条件では速度は控えめ にして車間距離を十分にとって運転し てください。





取り扱いについて

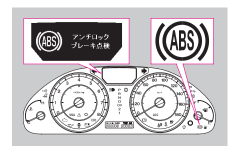
★知 識

● タイヤは必ず四輪とも同一指定サイズのものをお使いください。サイズ(外径)の異なるタイヤを混用すると、ABSが正常に機能しなくなることがあります。

●アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

メーター内に組み込まれており、ABS が異常のときに点灯します。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "アンチロックブレーキ点検" が 表示されます。



エンジンスイッチを"II"にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。 また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

→アドバイス ⊤

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。 なお、この場合でも通常のブレー キとしての性能は確保されていま す。(ABSとしての作動はしません)
- ●警告灯がブレーキ警告灯と同時に 点灯したときは、ブレーキ力の配 分機能も作動しないため、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能 性があります。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにHonda 販売店で点検を受けてください。

ビークルスタビリティアシスト(VSA) (車両挙動安定化制御システム)

VSAのしくみ

●VSAとは

ABS機能、TCS機能および横滑り抑制機能を総合的に制御し、急激な車両の挙動変化を抑制しようとする装置です。

ABS(アンチロックブレーキシステム) 機能

急制動や滑りやすい路面で制動するとき、 車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保し ようとする機能です。

TCS(トラクションコントロールシステム)機能

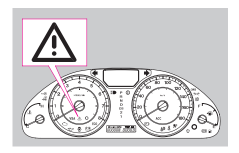
滑りやすい路面などでの駆動輪(前輪)の 無駄な空転を防止し、駆動力・操舵能力 を確保しようとする機能です。

横滑り抑制機能

急激なハンドル操作や滑りやすい路面などでの旋回時に、車輪の横滑りなどを抑制することで車両の安定性を確保しようとする機能です。

●作動について

TCS機能と横滑り抑制機能は、エンジンを始動すれば自動的に"ON"になります。 TCS機能または横滑り抑制機能が作動中は、メーター内のVSA作動表示灯が点滅します。



VSA作動表示灯は、エンジンスイッチを"II"にしたときに点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。



☆アドバイス。

- ●表示灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中にVSA警告灯と同時に 点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II" にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。 なお、この場合でも通常走行には 支障はありません。

❤️知識-

- 発進時等にエンジンルームからモーター音等が聞こえることがありますが、これはシステムの動作チェックをしている音で異常ではありません。
- ●VSA警告灯が点灯するとVSA作動表示灯も同時に点灯します。

運転のしかた

VSAが作動した状態でも車両の安定性 の確保には限界がありますので、無理な 運転はしないでください。

- カーブの手前では十分に速度を落としてください。
- ・雪道、凍結路を走るときは、冬用タイヤまたはタイヤチェーンを装着し、ひかえめな速度で運転してください。



VSAを作動させたくないとき

新雪やぬかるみから脱出したいときに VSA OFFスイッチでVSAを"OFF"にす ると、エンジントルク抑制機能が停止し、 駆動輪が回転しやすくなるので効果的な 場合があります。

この際、TCS機能と横滑り抑制機能が "OFF"になるため、走行には十分気をつけてください。

VSAが"OFF"のときは、メーター内の VSA作動表示灯が点灯します。



VSAを使用しないときは、OFFスイッチをブザー(ピッ)が鳴るまで押します。 VSAを使用するときは、再度OFFスイッチをブザー(ピッ)が鳴るまで押します。

★知識・

● TCS機能または横滑り抑制機能が 作動中には、スイッチを押しても "OFF"にすることはできません。

取り扱いについて

*→*アドバイス ₁

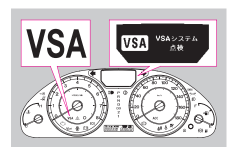
●VSA装備車は四輪とも、同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤを指定空気圧にてお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用したり、指定空気圧でない場合、VSAが正常に機能しなくなることがあります。また、応急用スペアタイヤを装着した場合も、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。



●ビークルスタビリティアシスト (VSA)警告灯

メーター内に組み込まれており、VSA が異常のときに点灯します。

また、マルチインフォメーションディス プレイに "VSAシステム点検" が表示さ れます。



エンジンスイッチを"II"にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

*←*アドバイス

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。 なお、この場合でも通常走行には 支障はありません。

★知識-

- ●けん引されたときやけん引したときは、警告灯が点灯することがあります。この場合はエンジンを再始動させて警告灯が消灯すれば VSAは正常です。
- ABS警告灯が点灯するとVSA警告灯も同時に点灯します。
- ●ブレーキアシストの装置に異常が あると、VSA警告灯が点灯しま す。

ブレーキアシスト →233ページ

追突軽減ブレーキ(CMBS)

ACC装備車

CMBSのしくみ

●CMBSとは

自車が前方の車両にほぼ真後ろから追突 するおそれがあるときに、運転者のブレ ーキ操作を支援し、追突するときの衝撃 を軽減する装置です。

CMBSは、追突を自動で回避したり、 自動で車を停止させるシステムでは ありません。

CMBSの機能には限界がありますので、 運転するときはシステムを過信せず、常 に前方および周囲の状況に気をつけて、 安全運転を心がけてください。

≜等

- CMBS装備車であっても、正しく 運転しないと追突など思わぬ事故 につながり、死亡または重大な傷 害にいたるおそれがあります。 運転するときは、前方および周囲 の状況に応じて、常に適切なブレ ーキ操作およびハンドル操作をし てください。
- ●悪天候(雨、霧、雪など)のときは、 前方の車両を正しく検知すること ができず、CMBSが作動しないこ とがあります。

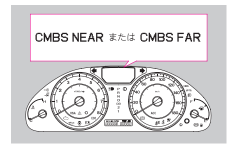
CMBSは、フロントグリルのエンブレムの奥に取り付けられているレーダーセンサーから発信した電波で前方にある車両を検知します。

レーダーセンサーについて →230ページ



●作動について

エンジンスイッチを "II" にすると、CMBSは "ON" になり、追突警報の設定 (CMBS FARまたはCMBS NEAR) がマルチインフォメーションディスプレイに約2秒間表示されます。



追突警報の設定について →226ページ マルチインフォメーションディスプレイ →108ページ

CMBSを停止するとき

CMBSの作動を"**OFF**"にすることができます。

CMBSの停止について →228ページ

★ 知 識 -

● CMBSを"OFF"にしていたときは、 エンジンスイッチを"II"にしても CMBSは"OFF"のままです。この ときはマルチインフォメーション ディスプレイに"CMBS OFF"が 表示され、CMBS警告灯も点灯し ます。

再度CMBSを"ON"にするときは、 OFFスイッチを約 1 秒以上押しま す。

●エンジン始動時、またはエンジンスイッチを"II"にするときは、車を静止した状態で行ってください。また、駐車場のターンテーブルなどで車の向きを変える場合は、エンジンスイッチを"0"にしてください。

車両が動いているときにエンジンスイッチを"II"にすると、ヨーレートセンサーが正しく作動しなくなり、走行中に前方の車両を正しく検知できないことがあります。

約15km/h以上の速度で走行しているときに、自車の前方に追突する危険がある車両を検知すると作動し、追突警報(警告ブザーと警告表示)と弱いブレーキで運転者に注意をうながします。続いて追突するときの衝撃を軽減するためのブレーキが作動します。

追突警報について →226ページ



🖈 知 識 -

- ●前方の車両と自車との速度差が、 約15km/h以下の場合は、CMBS によるブレーキは作動しません。
- 運転者が追突を回避するために、 ブレーキ操作やハンドル操作を行 うと、運転者の操作を優先して CMBSは作動しないことがありま す。
- CMBSによるブレーキが作動して いるときは、制動灯が点灯します。

CMBSによるブレーキが作動するときは、 E-プリテンショナーも作動して、運転 席と助手席のシートベルトを巻き取り、 拘束効果を高めます。

E-プリテンショナー →214ページ

★ 知 識 -

● CMBSによる弱いブレーキが作動 するときは、運転者に前方の車両 への注意をうながすため、運転席 の E - プリテンショナーも作動し てシートベルトを 2 ~ 3 回軽く引 き込みます。

ただし、状況によっては、シート ベルトの軽い引き込みをしない場 合があります。



●作動しないとき

前方にある車両の検知には限界があるため、次のような場合には、CMBSは作動しません。

- 前方にある車両との車間距離がいちじるしく短いとき。
- ・交差点などで、自車の前方に車が飛び 出したとき。

★知識

- ●次のような場合には、前方にある 車両を正しく検知することができ ず、CMBSが作動しない場合があ ります。
 - ・自車の前方に車両が割り込み、 急な減速を行ったとき。
 - ・急加速を行って前方の車両に接近しているとき。
 - 悪天候のとき(雨、霧、雪のと きなど)。
 - ・フロントグリルのエンブレムが 汚れているとき。

エンブレムが汚れたとき

→230ページ

- ●前方の車両との部分的な衝突や接触のおそれがあっても、CMBSが作動しない場合があります。
- ●道路状況(カーブなど)、自車の状況(ハンドルの操作や車線内の位置)および前方の車両の状況(車の向き)によっては、前方の車両を正しく検知できず、CMBSが作動しない場合があります。

★知 識 -

- ●自転車や2輪車に対しては、 CMBSが作動しない場合があります。
- ●歩行者や動物に対しては、CMBS は作動しません。

●追突以外での作動について

次のような場合には、CMBSが作動する ことがあります。車間距離を確保し、適 切な速度で走行してください。

- ・追い越しや交差点などで、前方の車両 や対向車に接近して走行するとき。
- ・低いゲートや狭いゲートなどを規制速 度を超えるような速度で通過しようと するとき。

知知識-

- ●道路状況(カーブなど)や自車の状況(ハンドルの操作や車線内の位置)によっては、一時的にとなりの車線の車や周囲の物(電柱や標識など)を検知して、CMBSが作動する場合があります。
- ●道路の段差や落下物に対して、 CMBSが作動する場合があります。

追突警報について

前方の車両に追突するおそれがある場合に、警告ブザーと警告表示で前方への注意を運転者にうながします。

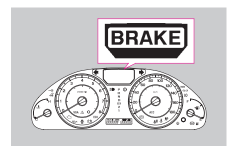
この場合は、ブレーキペダルを踏むなど、 適切な操作を行ってください。

警告ブザー

ブザー(ピッピッピッ…)が鳴ります。

警告表示

マルチインフォメーションディスプレイに "BRAKE" がオレンジ色で点滅します。



追突警報の設定について

追突するおそれがある車両に対して、追 突警報が作動する距離を2段階(NEAR またはFAR)に調節することができます。

NEAR… 距離が近くなります。 FAR… 距離が遠くなります。

工場出荷時は、"NEAR"に設定されています。

★ 知 識 -

● 設定を "CMBS NEAR" にすると追 突 警 報 の 開 始 が 遅 く な り 、 "CMBS FAR" にすると追突警報 の開始が早くなります。道路状況 に合わせてお使いください。 なお、ブレーキの作動開始は変わ りません。



設定のしかた

①インフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押すと、マルチインフォメーションディスプレイが"カスタマイズエントリー"画面に切り換わります。

★知識―

- ●インフォメーション(①)スイッチ を押すごとに、画面上の項目の選 択ができ、SEL/RESETスイッチ を押して決定します。
- ② "CMBS設定" を選択し、決定すると、 "カスタマイズセットアップ" 画面に切り換わります。



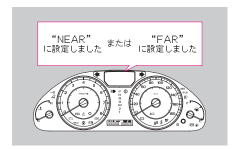
🔁 知 識 -

- ●走行中、またはセレクトレバーが 回以外のときにインフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押す と、"カスタマイズセットアップ" 画面に切り換わります。
 - "カスタマイズセットアップ"画面に切り換わってから約10秒間操作をしないと自動的に通常表示に戻ります。
- ③ "NEAR" か "FAR" を選択し、決定します。



知知識-

●選択されている項目は、背景が白 くなります。 ④ "FAR (NEAR)に設定しました"が約2秒間表示された後、"カスタマイズエントリー"画面に戻ります。



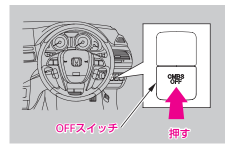
★知識・

- ●走行中、またはセレクトレバーが 回以外のときは通常表示に戻りま す。
- ⑤ "戻る" を選択し、決定すると通常表示 に戻ります。

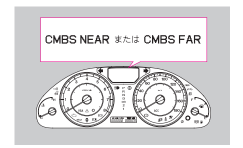


CMBSの停止について

CMBSを使用しないときは、OFFスイッチを約1秒以上押します。CMBSを"OFF"にするとCMBS警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに"CMBS OFF"が表示されます。このときブザー(ピー)も同時に鳴ります。



CMBSを使用するときは、再度OFFスイッチを約1秒以上押します。CMBSを"ON"にするとCMBS警告灯が消灯し、マルチインフォメーションディスプレイに"CMBS FAR"または"CMBS NEAR"が表示されます。このときブザー(ピー)も同時に鳴ります。

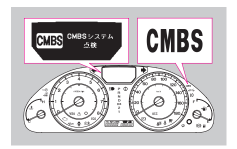




CMBSの自動停止について

次の場合には、CMBSが自動で停止され、メーター内のCMBS警告灯が点灯します。 また、マルチインフォメーションディスプレイに"CMBSシステム点検"が表示されます。

- タイヤの異常を検出したとき。
- ・山岳路や悪路などを長時間走行したとき
- ・パーキングブレーキをかけたまま走行 したとき。



CMBSが作動できる状態になると、 CMBSは自動で復帰します。

知 識 -

- ◆次のような場合にも、CMBSは自動で停止します。
 - ・悪天候のとき(雨、霧、雪のと きなど)。
 - ・フロントグリルのエンブレムに 汚れが付いたとき。 エンブレムが汚れたとき

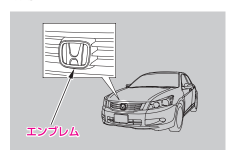
→230ページ

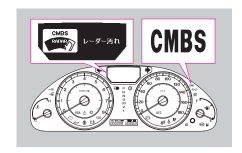
取り扱いについて

CMBSのレーダーセンサーは、フロントグリルのエンブレムの奥に取り付けられています。

エンブレムが汚れて、前方の車両を検知できなくなると、CMBSが自動で停止し、メーター内のCMBS警告灯が点灯します。また、マルチインフォメーションディスプレイに "レーダー汚れ"、"レーダーを拭いて下さい"が表示されます。

この場合は、エンブレムの汚れをやわらかい布などできれいに拭き取り、エンジンを再始動してください。





★知識・

- ●交通量が少なく、レーダーセンサーから発信した電波を反射する物が少ない道路 を走行すると、マルチインフォメーションディスプレイに"レーダー汚れ"が一時 的に表示されることがあります。
- エンブレムの汚れを拭き取った後に、エンジンを再始動しなかったときでもシステムは復帰しますが、状況により復帰に時間がかかることがあります。



→ 知 識

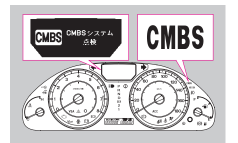
- ●システムを正しく作動させるために、必ず次のことをお守りください。
 - ・エンブレムは常にきれいな状態にしてください。
 - ・エンブレムの汚れがひどいときは、水や中性洗剤などで汚れを拭き取ってください。エンブレムを損傷する原因となりますので、ベンジン、シンナー類およびクレンザーなどの磨き粉類は使わないでください。
 - エンブレムにステッカーなどを貼ったり、エンブレムを交換しないでください。レーダーの電波がさえぎられます。
 - レーダーセンサー本体の横にある調整ボルトは回さないでください。
 - ・レーダーセンサー本体やその周辺部に強い衝撃や力を加えないでください。 万一、衝撃が加わった場合は、OFFスイッチを約1秒以上押してCMBSを"OFF"にし、Honda販売店にご相談ください。
 - ・フロントグリル周辺の修理を行う際は、 Honda販売店にご相談ください。



- CMBSのレーダーセンサーはACCのレーダーセンサーと共用しています。
- ●次のようなときは、システムが正常に作動しないおそれがあります。
 - ・トランクやリヤシートなどに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
 - ・タイヤの空気圧が指定空気圧に調整されていないとき
- サスペンションの改造はしないでください。車の傾きなどでシステムが正常に作動しないおそれがあります。
- ●四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用すると、システムが正常に作動しないおそれがあります。

●追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯

メーター内に組み込まれており、CMBS が異常のときに点灯します。また、マル チインフォメーションディスプレイに "CMBSシステム点検"が表示されます。



エンジンスイッチを"II"にしたときに数 秒間点灯して消えるのが正常です。

♣アドバイス ⊤

- ●警告灯が次のようになったときは、 システムの異常が考えられますの で、すみやかにHonda販売店で 点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。

警告灯が点灯しているときは、 CMBSは作動しません。

知知識

- ●次の場合にも**CMBS**警告灯が点灯 します。
 - ・CMBSを"OFF"にしているとき。
 - CMBSが自動で停止したとき。
 - ・悪天候のとき(雨、霧、雪のと きなど)。
 - ・フロントグリルのエンブレムに 汚れが付いたとき エンブレムが汚れたとき

→230ページ

● VSA警告灯が点灯するとCMBS警告灯も同時に点灯します。



ブレーキアシスト

ブレーキアシスト のしくみ

●ブレーキアシストとは

緊急制動時に、より大きい制動力を発生 させ運転者のブレーキ操作を補助する装 置です。

●作動について

- ブレーキペダルを強く踏み込んだときに、ブレーキがより強く効くようになります。
- ・ブレーキアシストが作動すると、ペダルが小刻みに動いたり作動音が聞こえることがあります。これはブレーキアシストが作動しているときの現象で異常ではありません。

そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。

・E-プリテンショナー装備車は、ブレーキアシストの作動と同時に運転席と助手席のシートベルトが引き込まれます。

E-プリテンショナー →214ページ

取り扱いについて

→知知識-

●VSA警告灯が点灯しているときは、ブレーキアシストは作動しません。なお、この場合でも通常のブレーキとしての性能は確保されています。

その他の安全装備

ほかに、次のような安全装備を採用しています。

●シフトロック装置

セレクトレバーの誤操作防止を助けます。 (→27ページ)

●ハイマウントストップランプ

ストップランプを高い位置にも設置し、 後方から見えやすくしています。

●後席三点式シートベルト

上半身も拘束する三点式シートベルトを 後席にも採用しています。

(→87ページ)

●シートベルトリマインダー (非着用警報装置)

シートベルトの未着用をランプとブザー で知らせ、ベルトの着用を促します。

(→87ページ)

●ドアビーム

側面から外力が加わったときに、ドアの 変形を抑える効果があります。

●ロールオーバーバルブ

車が転倒したとき、燃料タンクからの燃料流出を防止します。

●難燃性材料使用の内装

フロアカーペットやシートなどには、燃え広がりにくい素材を採用しています。

ドライブを快適にする装備

●インフォメーションディスプレイ 表示について ······ 237	
● エアコン 吹き出し風の調節 · · · · · · · 239 エアコンインデックス · · · · · 240 オートエアコン	
(Hondaインターナビシステム 装備車)・・・・・・・242 オートエアコン	
(Hondaインターナビシステム 非装備車)・・・・・・・254 エアクリーンフィルター・・・・263 シートヒーター・・・・・・266	
● オーディオ 上手な使いかた · · · · · · · 268 アンテナ · · · · · · · · · 270	
オーディオインデックス ·····271 AM/FMラジオー体式 CDチェンジャーステレオ ··272 オーディオリモートコントロール	
スイッチ · · · · · · · · · 306	
リヤカメラシステム について・・・・・・・308 画面に表示される映像の	
範囲・・・・・・309ガイド線の消しかた・・・・310色調整のしかた・・・・・311画面調整のしかた・・・・312	
画面の消しかた ···········313 ●室内装備品	
前席室内灯 · · · · · · · · · 314 後席室内灯 · · · · · · · · 315	
夜帰至内以 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

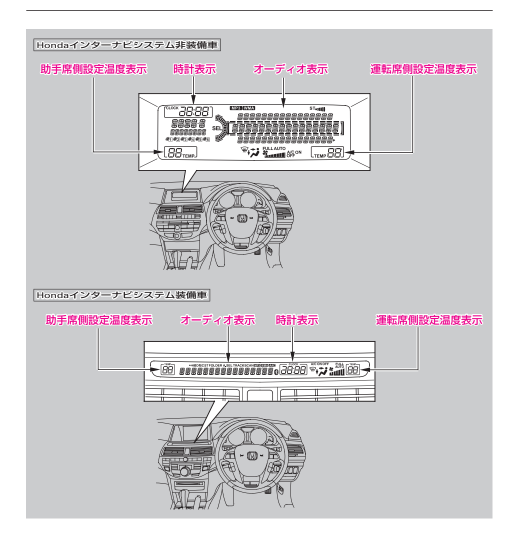


ドア開閉灯(フロントドア)・・・316
エンジンスイッチ照明灯317
Hondaスマートキー
スロット照明灯318
フットランプ・・・・・・319
リヤサンシェード・・・・・・320
シガレットライター322
灰皿 · · · · · · 323
サンバイザー・・・・・・324
チケットホルダー・・・・・・325
アクセサリーソケット325
サングラスボックス326
アームレスト・・・・・・327
小物入れ328
カップホルダー・・・・・・330
グラブレール331
コートフック332
携帯電話接続端子 · · · · · · · 332
USB接続端子 · · · · · · · · 333
ETC(有料道路自動料金支払い
システム)車載器333

●カスタマイズ機能

カスタマイズ機能について · · · 334 工場出荷時設定のしかた · · · · 353

インフォメーションディスプレイ



★知識-

●メーターのイルミネーションコントロールで車幅灯点灯時の減光を解除すると、 インフォメーションディスプレイの減光も解除されます。

イルミネーションコントロール →105ページ



表示について

インフォメーションディスプレイは、次のような表示を行います。

オーディオ表示

オーディオが "ON" のとき、作動について表示します。

Hondaインターナビシステム装備車

オーディオの操作

→Hondaインターナビシステム取扱説明書

Hondaインターナビシステム非装備車

オーディオの操作 →272ページ

2時計表示

エンジンスイッチが"Ⅰ"または"Ⅱ"のとき、時刻を表示します。

→知知識-

●時計表示を12時間表示または24時間表示に切り換えることができます。

Hondaインターナビシステム装備車

時計表示の切り換えかた

→Hondaインターナビシステム取扱説明書

Hondaインターナビシステム非装備車

時計表示の切り換えかた →305ページ

● Hondaインターナビシステム装備車

時計は、人工衛星(GPS)からの情報を利用していますので、時刻合わせは不要です。

3ェアコン表示

エアコンが作動しているとき、作動状態を表示します。

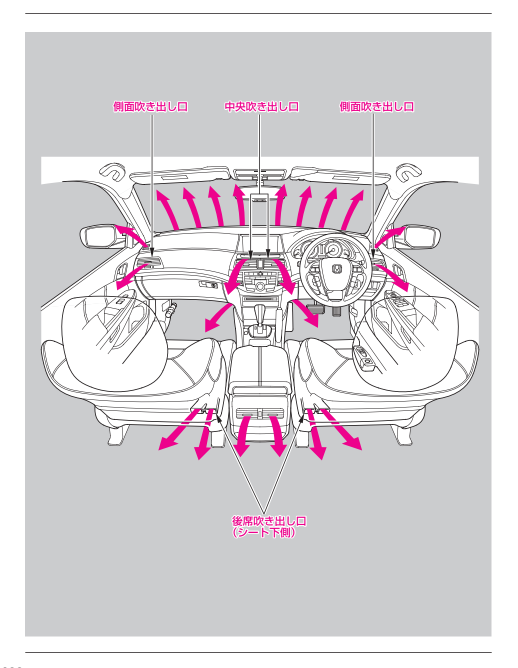
Hondaインターナビシステム装備車

エアコンの操作 →242ページ

Hondaインターナビシステム非装備車

エアコンの操作 →254ページ

エアコン

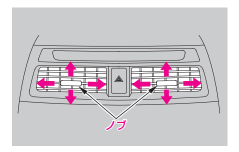




吹き出し風の調節

ノブを上下または左右に動かして、吹き 出し風の向きを調節します。

中央吹き出し口

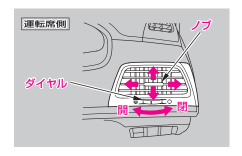


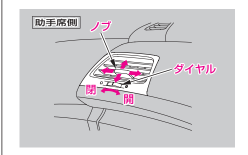
側面/後席吹き出し口

ダイヤルで開閉できます。 送風が必要なときは、ダイヤルを"開"の ほうに回します。

- ◎・・・・・・・・・・・・・・吹き出し口が開きます。
- ○・・・・・・・・・・・吹き出し口が閉じます。

・側面吹き出し口

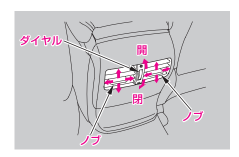




知知 識

●側面ガラスが曇ったときは、吹き 出し風がガラスに直接当たるよう 両側の吹き出し口の向きを調節す れば、より早く曇りを取ることが できます。

・後席吹き出し口



エアコンインデックス



・オートエアコンを使うとき242
マニュアルで使うとき244
・前面/側面ガラスの霜や曇りを
取りたいとき(デフロスター)246
・ 設定温度を運転席側と助手席側で
別々に調節するとき248
• 音声でエアコンを調節するとき250
・エアコンを常用しないとき ・・・・・・252
• 温度感知装置252

4. ドライブを快適にする装備



オートエアコン ・オートエアコンを使うとき・・・・254 ・マニュアルで使うとき・・・・・256 ・前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)・・258 ・設定温度を運転席側と助手席側で別々に調節するとき・・・・260 ・エアコンを常用しないとき・・・・262 ・温度感知装置・・・・・・262

2	4	1

オートエアコン(Hondaインターナビシステム装備車)

●オートエアコンを使うとき

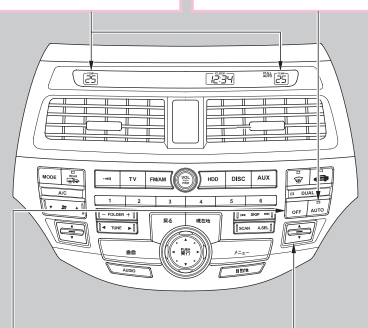
エンジンをかけた状態で使います。

温度表示

運転席側および助手席側の設定温度 を表示します。表示温度は室温設定 時の目安となります。

AUTOスイッチ

スイッチを押すと、オートエアコンが作動します。(表示灯点灯) 風量、吹き出し口や内外気の切り換え、エアコンの"ON/OFF"などが自動制御されます。



OFFスイッチ

スイッチを押すとエアコン、ファン の作動が停止します。

温度調節スイッチ

スイッチを上下に操作して温度を調節します。



通常の使いかた

- ①AUTOスイッチを押します。
- ②運転席側温度調節スイッチで室内の温度を設定します。

停止するときはOFFスイッチを押します。

→ 知識

- 外気温によっては、冷風の吹き出しを防ぐため、オートエアコン作動後一定時間 ファンが回転しないことがあります。
- 希望温度に設定したら、温度調節スイッチをむやみに動かさないでください。設 定温度への到達時間が長くなることがあります。
- ●両側が連動で作動しているときに助手席側温度調節スイッチを押すか、DUALスイッチを押すと独立作動モード(表示灯点灯)になり、設定温度を運転席側と助手席側で別々に調節することができます。

別々に調節するとき →248ページ

- 長時間、冷風を直接体に当てないでください。冷やしすぎは健康上良くありません。
- 炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら、冷房を開始してください。
- ●設定温度表示で"との"は最大冷房を" > 1 では最大暖房を示します。

●マニュアルで使うとき

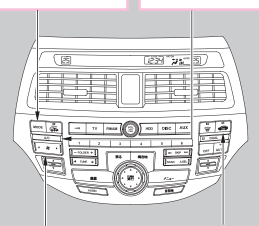
MODEスイッチ

スイッチを押すたびに吹き出し口が 切り換わり(右ページ参照)、それぞ れの表示灯が点灯します。

エアコンスイッチ

スイッチを押すたびにエアコンの "ON" "OFF" が切り換わります。 表示部に、"A/C ON" "A/C OFF" が 表示されます。

冷房や除湿暖房をするときは"ON" にします。



ファンスピード切り換えスイッチ

スイッチを押してファンスピードを 切り換えます。



内外気切り換えスイッチ

スイッチを押して外気導入(表示灯 消灯)と内気循環(表示灯点灯)を切り換えます。トンネルや渋滞地域な どで汚れている外気を室内に入れた くないときは、内気循環にします。

各スイッチを組み合わせて使うことができます。

"FULL AUTO"(自動)で使用中でも押したスイッチの機能が優先されます。このとき "FULL"の表示は消えますが、押したスイッチの機能以外は自動制御されます。

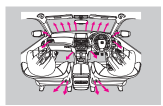
"FULL AUTO" (自動) に戻すときは、AUTOスイッチを押します。



- MODEスイッチ-

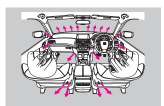
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき





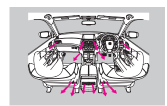
足元に送風したいとき





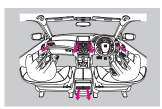
上半身、足元に送風したいとき





上半身に送風したいとき



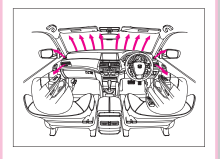


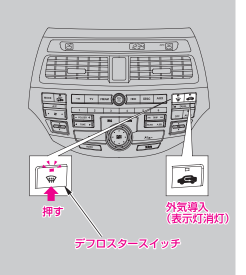
●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

デフロスタースイッチを押します。

デフロスタースイッチ

ガラスの曇り取りなどに使用します。 スイッチを押すと自動的にエアコン が作動し、外気導入に切り換わりま す。また、吹き出し口が前面および 側面ガラスに切り換わります。



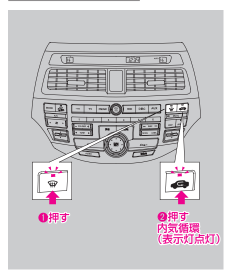


知知識

- デフロスタースイッチを入れているときは、設定温度を最大冷房付近にしないでください。冷風が前面ガラスにあたるとガラスの外側が曇ることがあり、視界の妨げになります。
- デフロスター作動中はDUALスイッチまたは助手席側温度調節スイッチを押しても独立作動モードにはなりません。



急速に霜を取りたいとき



★知識-

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界の妨げ になります。一度霜を取った後は 外気導入で使ってください。

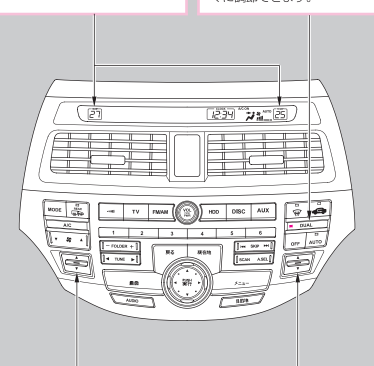
●設定温度を運転席側と助手席側で別々に調節するとき

設定温度表示

運転席側および助手席側の設定温度 を表示します。表示温度は室温設定 時の目安となります。

DUALスイッチ

スイッチを押すと独立作動モードになります。(表示灯点灯) 運転席側と助手席側の設定温度を別々に調節できます。



温度調節スイッチ(助手席側)

スイッチを上下に操作して助手席側 の温度を調節します。また、両側が 連動で作動しているときにスイッチ を上下に操作すると、独立作動モー ドに切り換わります。

温度調節スイッチ(運転席側)

独立作動モード時に、スイッチを上下に操作して運転席側の温度を調節します。

4. ドライブを快適にする装備

エアコン



使いかた

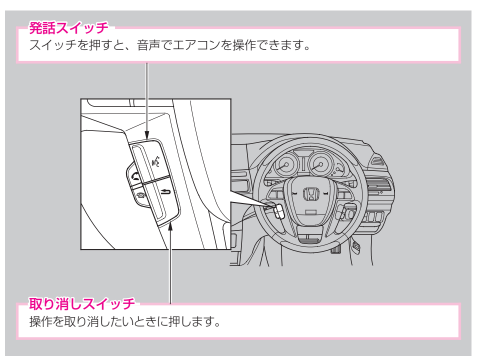
- ①DUALスイッチまたは助手席側の温度調節スイッチを操作して、独立作動モードに切り換えます。(DUALスイッチの表示灯点灯)
- ②運転席側または助手席側の温度調節スイッチを操作して温度を設定します。

連動モードに戻すときは、DUALスイッチをもう一度押します。(DUALスイッチの表示灯消灯)

★知識-

- ●デフロスターを作動させると、連動モードに切り換わります。(DUALスイッチの表示灯が消灯します。)
- ●助手席側の設定温度が運転席側と異なる状態で連動モードに戻すと、運転席側の 設定温度に切り換わります。

●音声でエアコンを調節するとき



使いかた

- ①発話スイッチを押します。
- ②"ピッ"と音が鳴ってから、目的の操作を言います。 例)エアコンを作動させるとき…「エアコンオン」と言います。

Hondaインターナビシステムが音声を認識すると、「エアコンをオンします…」と言ってエアコンを作動します。

音声を認識できずに操作ができなかったときは、もう一度発話スイッチを押して操作します。

音声を誤認識して別の操作をしてしまったとき

取り消しスイッチを押してから、もう一度発話スイッチを押して、目的の操作を言い直 します。



音声操作の一例

発した言葉	応答
えあこんおん(エアコンオン)	エアコンをオンします
えあこんおふ(エアコンオフ)	エアコンをオフします
あつい	設定温度を"1"下げます
さむい	設定温度を"1"上げます
ないき(内気)	"内気循環"にします
がいき(外気)	"外気導入"にします
でゅあるも一どおん	設定温度を左右独立にします
(デュアルモードオン)	
でゅあるも一どおふ	左右の設定温度を同じにします
(デュアルモードオフ)	
にじゅうごど	設定温度を"25"にします
	(操作を受け付ける温度は18℃~32℃の
	間です。)

音声操作の詳細については、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書 音声操作編をご覧ください。

●エアコンを常用しないとき

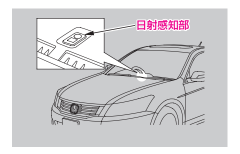
装置各部のオイルをきらさないために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間 冷房または除湿暖房をしてください。

→ 知 識 -

●室内の温度が低い場合は、エアコンが作動しないことがあります。このような場合には、内気循環で室内を暖めてからエアコンスイッチを入れると作動します。

●温度感知装置

オートエアコンには、温度感知装置などのセンサーがついています。日射感知部や車内温度感知部の上に物を置いたり、水をかけたりしないでください。車内温度が設定温度とずれることがあります。





4. ドライブを快適にする装備

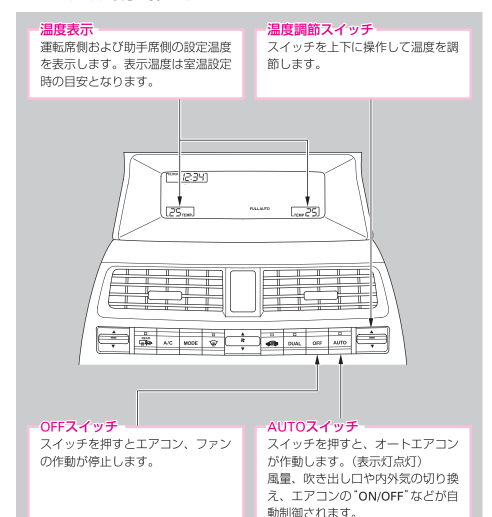
エアコン



オートエアコン(Hondaインターナビシステム非装備車)

●オートエアコンを使うとき

エンジンをかけた状態で使います。





通常の使いかた

- ①AUTOスイッチを押します。
- ②運転席側温度調節スイッチで室内の温度を設定します。

停止するときはOFFスイッチを押します。

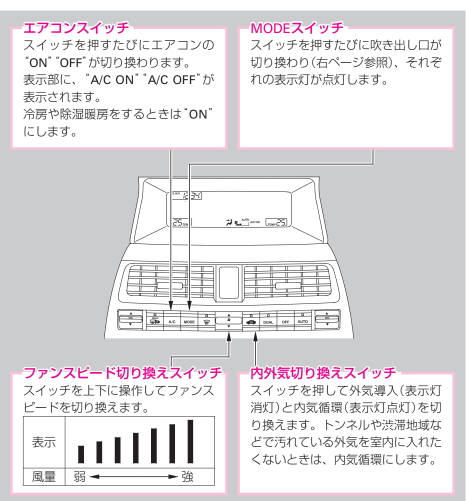
知知識

- 外気温によっては、冷風の吹き出しを防ぐため、オートエアコン作動後一定時間 ファンが回転しないことがあります。
- 希望温度に設定したら、温度調節スイッチをむやみに動かさないでください。設 定温度への到達時間が長くなることがあります。
- ●両側が連動で作動しているときに助手席側温度調節スイッチを押すか、DUALスイッチを押すと独立作動モード(表示灯点灯)になり、設定温度を運転席側と助手席側で別々に調節することができます。

別々に調節するとき →260ページ

- 長時間、冷風を直接体に当てないでください。冷やしすぎは健康上良くありません。
- 炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら、冷房を開始してください。
- ●設定温度表示で"との"は最大冷房を"器"は最大暖房を示します。

●マニュアルで使うとき



各スイッチを組み合わせて使うことができます。

"FULL AUTO"(自動)で使用中でも押したスイッチの機能が優先されます。このとき "FULL"の表示は消えますが、押したスイッチの機能以外は自動制御されます。

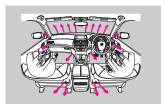
"FULL AUTO" (自動) に戻すときは、AUTOスイッチを押します。



- MODEスイッチ -

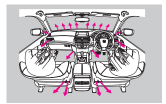
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき





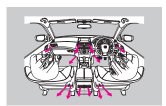
足元に送風したいとき





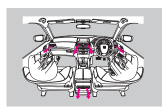
上半身、足元に送風したいとき





上半身に送風したいとき



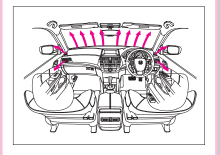


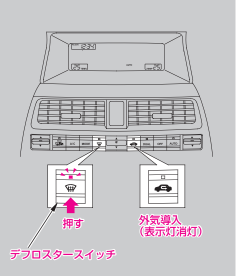
●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

デフロスタースイッチを押します。

デフロスタースイッチ

ガラスの曇り取りなどに使用します。 スイッチを押すと自動的にエアコン が作動し、外気導入に切り換わりま す。また、吹き出し口が前面および 側面ガラスに切り換わります。



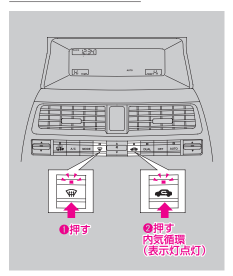


知知識

- デフロスタースイッチを入れているときは、設定温度を最大冷房付近にしないでください。冷風が前面ガラスにあたるとガラスの外側が曇ることがあり、視界の妨げになります。
- デフロスター作動中はDUALスイッチまたは助手席側温度調節スイッチを押しても独立作動モードにはなりません。



急速に霜を取りたいとき



知知識-

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界の妨げ になります。一度霜を取った後は 外気導入で使ってください。

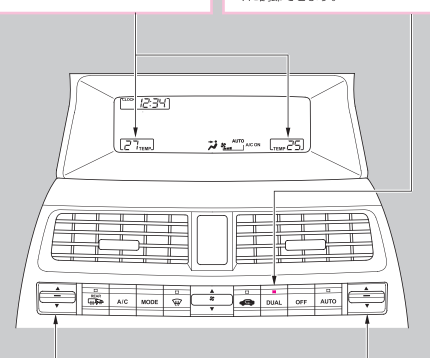
●設定温度を運転席側と助手席側で別々に調節するとき

設定温度表示

運転席側および助手席側の設定温度 を表示します。表示温度は室温設定 時の目安となります。

DUALスイッチ

スイッチを押すと独立作動モードになります。(表示灯点灯) 運転席側と助手席側の設定温度を別々に調節できます。



温度調節スイッチ(助手席側)

スイッチを上下に操作して助手席側 の温度を調節します。また、両側が 連動で作動しているときにスイッチ を上下に操作すると、独立作動モー ドに切り換わります。

温度調節スイッチ(運転席側)

独立作動モード時に、スイッチを上下に操作して運転席側の温度を調節します。

4. ドライブを快適にする装備





使いかた

- ①DUALスイッチまたは助手席側の温度調節スイッチを操作して、独立作動モードに切り換えます。(DUALスイッチの表示灯点灯)
- ②運転席側または助手席側の温度調節スイッチを操作して温度を設定します。

連動モードに戻すときは、DUALスイッチをもう一度押します。(DUALスイッチの表示灯消灯)

★知識-

- ●デフロスターを作動させると、連動モードに切り換わります。(DUALスイッチの表示灯が消灯します。)
- ●助手席側の設定温度が運転席側と異なる状態で連動モードに戻すと、運転席側の 設定温度に切り換わります。

●エアコンを常用しないとき

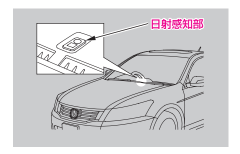
装置各部のオイルをきらさないために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間 冷房または除湿暖房をしてください。

→ 知 識 -

●室内の温度が低い場合は、エアコンが作動しないことがあります。このような場合には、内気循環で室内を暖めてからエアコンスイッチを入れると作動します。

●温度感知装置

オートエアコンには、温度感知装置などのセンサーがついています。日射感知部や車内温度感知部の上に物を置いたり、水をかけたりしないでください。車内温度が設定温度とずれることがあります。







エアクリーンフィルター

エアコンには、空気中の花粉・ちり・ほこり・粉じん等を集じんし、ディーゼル排ガス 臭・タバコ臭などに脱臭効果のあるエアクリーンフィルターが取り付けられています。 エアクリーンフィルターの交換は、通常 1 年または15,000kmごとに行ってください。 ただし、使用条件により異なりますので粉じんの多い場所などでは、早めの交換をおすすめします。

また、芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなったり、脱臭寿命が短くなることがあります。

・エアコンの風量が著しく減少したり、ガラスが曇りやすくなったときなどは、フィルターの目詰まりが考えられます。

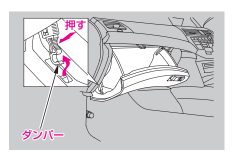
交換のしかた →264ページ

★知識-

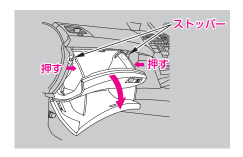
●グローブボックスの内側に交換時期が記載してあります。

●交換のしかた

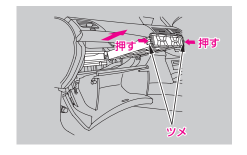
- ①前席助手席側ドアを開けます。
- ②グローブボックスを開けます。
- ③グローブボックスからダンパーを外し ます。



④グローブボックスの両側についている ストッパー付近を内側に押し込んでグローブボックスを下ろします。

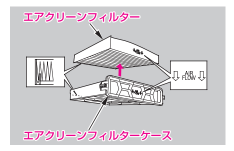


⑤左右にあるツメを押しながら、エアク リーンフィルターケースを引き出します。





⑥ケースからエアクリーンフィルターを 取り出して新品と交換します。交換す るときはケースとフィルターの"AIR FLOW"マークの矢印が同じ方向(下向 き)になるように確実に取り付けてく ださい。



★知識-

●エアクリーンフィルターを交換するときは、取り付け方向に注意してください。フィルターの取り付け方向を間違えると、フィルターの効果を十分に発揮しません。

シートヒーター

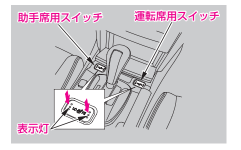
注文装備

運転席、助手席のシートを暖めることができます。

エンジンスイッチが"II"のとき使えます。

スイッチを"HI"側か"LO"側に押します。 シートを早く暖めたいときは"HI"側を押 します。暖まったら"LO"側にしてくだ さい。作動中、押している側の表示灯が 点灯します。スイッチを切るときは、反 対側を軽く押し、表示灯を消します。

スイッ	チの	シートヒーターの	
状態		状態	
LO	HI	LO	
LO	HI	OFF	
LO	HI	HI	
	_		



⚠注意

- ◆次のようなかたは、熱すぎたり低 温やけどをすることがありますの で、で使用になるときは十分注意 してください。
 - ・乳幼児、お子さま、お年寄、病気のかた、体の不自由なかた。
 - 皮ふの弱いかた。
 - 疲労の激しいかた。
 - ・深酒やねむけをさそう薬(睡眠薬、かぜ薬など)を使用されたかた。

また、毛布や座ぶとんなどの保温 性の高いものをかけて使用すると、 低温やけどをすることがあります。



★知識

- この装置は消費電力が大きいので エンジンが停止しているときは長 時間使わないでください。バッテ リー容量が低下し、エンジン始動 に影響することがあります。
- ●凹凸のある重量物をシートの上に 置いたり、針や釘など鋭利な物を 突きさしたりしないでください。
- シートの手入れには、シンナー、 ベンジン、アルコール、ガソリン などの有機溶剤を使用しないでく ださい。ヒーターおよびシート表 面を損傷するおそれがあります。
- 助手席の背もたれには、サイドエアバッグシステムの乗員姿勢検知システムのセンサーが装備されているため、ヒーター機能はありません。

オーディオ

上手な使いかた

★知 識・

- 運転中の音量は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。 車外の音が聞こえない状態では安全運転の妨げとなります。
 - また、運転中のオーディオ操作は、 安全運転に支障がないようにして ください。
- 車内や車の近くで携帯電話や無線 機を使うとオーディオに雑音が入 ることがあります。

●ラジオについて

ラジオの受信については、車の走行にと もない受信状態が刻々と変わったり、障 害物や電車、信号機などの影響により最 良な受信状態を維持することが困難な場 合があります。

●CD/MDについて

ディスクの変形を避けるため、直射日光 や高温多湿を避けてケースに入れ保管し てください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音 とびすることがあります。

寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内部に露(水滴)が生じ、正しく作動しなくなることがあります。その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿をしてからお使いください。

4. ドライブを快適にする装備



CD

ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音と びなどをすることがあります。

下記マークのついていないディスクおよび円形以外のディスクは使えません。

・オーディオトラック



・MP3/WMAトラック(ファイル)









知知識

●ディスクは必ず円形のものをお使いください。円形以外のディスクを使用すると故障の原因となります。

アンテナ

●窓ガラスアンテナ

リヤガラス内側にアンテナ線があります。



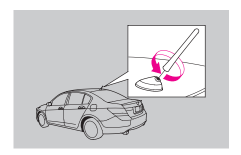
★知 識

アンテナ線は傷つきやすいので、 清掃のときはアンテナ線に沿って 柔らかい布でふいてください。また、手荷物などで傷つけないよう にしてください。

●センターアンテナ

Hondaインターナビシステム装備車

自動洗車機を使う場合や屋根の低い場所などでは、アンテナを外してください。





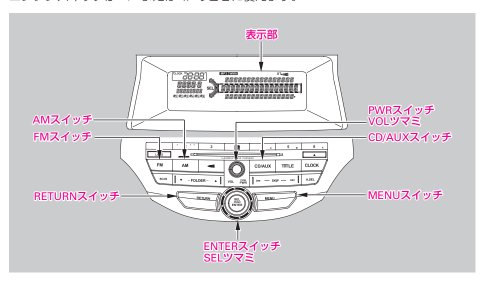
オーディオインデックス

AM/FMラジオー体式CDチェンジャー ステレオ	・電源の入れかた ····································
COLORS TO SERVICE STATE CLOSE TO SERVICE STATE S	設定のしかた 273 ・モードの切り換え 274 ・ラジオの使いかた 275 ・CDの挿入のしかた 278 ・CDの取り出しかた 282 ・CDチェンジャーの使いかた 286 ・AUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた 302 ・エラーコードについて 303 ・時計 304

Hondaインターナビシステム装備車のオーディオ・テレビ・DVDの取り扱いについては、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

AM/FMラジオ一体式CDチェンジャーステレオ

エンジンスイッチが "I" または "II" のときに使えます。



●電源の入れかた

PWRスイッチを押して、電源を入れます。押すたびに"ON"↔"OFF"になります。また、AMスイッチ、FMスイッチまたはCD/AUXスイッチを押して、電源を"ON"にすることもできます。

●音量調節のしかた



4. ドライブを快適にする装備



●音質、バランス調節、 車速連動音量設定のしかた

①MENUスイッチを押します。



②SELツマミを回して調節する項目を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。



低音音質(BASS)



高音音質(TREBLE)



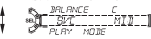
前後バランス(FADER)



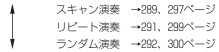
左右バランス(BALANCE)



車速連動音量調節(SVC)



再生モード(PLAY MODE)



時計の時刻合わせ(CLOCK ADJUST)

時計 →304ページ

③調節する項目を決定したら、SELツマ ミを回して調節し、ENTERスイッチ を押して決定します。

★知識

- 音質調節位置が中央のときに表示 部に"C"(ヤンター)を表示します。
- 車速連動音量調節(SVC)は、車の 速度に応じて音量を自動的に調節 する機能です。車の速度が上がる と、自動的に音量が上がります。
 - 工場出荷時は"MID"に設定されています。
 - 車速に応じた音量変化を大きく するときは、"HIGH"にします。
 - ・車速に応じた音量変化を小さく するときは、"LOW"にします。
 - 機能を解除するときは、"OFF" にします。

●モードの切り換え

・AMスイッチ、FMスイッチ



AM

ラジオに切り換わります。

・CD/AUXスイッチ

CD/AUX

ディスクが入っているときに押すと、CD/MP3/WMA演奏に切り換わります。また、オーディオトラックとMP3/WMAトラック(ファイル)の両方を記録したディスクを演奏しているときに押し続ける(約2秒)とオーディオトラックとMP3/WMAトラックが切り換わります。

AUX端子に市販のポータブルオーディオなどを接続しているときに押すと、それらの演奏に切り換わります。

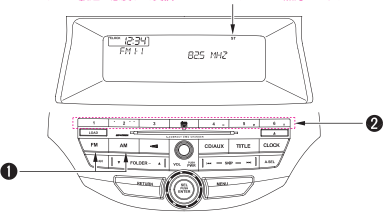
AUX(オーディオ外部入力)端子の 使いかた →302ページ



●ラジオの使いかた

- ラジオ放送のききかた

FMステレオ放送が感度よく受信できたときは、"ST"が点灯します。



- **●ラジオに切り換え、バンドを選ぶ(AMスイッチ、FMスイッチ)** スイッチを押して、AM/FM1/FM2を選びます。
- ❷選局する(ワンタッチ選局スイッチ)

あらかじめ放送局をセットしておくと、ワンタッチで選局できます。 AM6局、FM12局(FM1、FM2それぞれ6局)まで記憶できます。

ワンタッチ選局のセットのしかた。

- ①AMスイッチでAMを、FMスイッチでFM1/FM2を選びます。
- ②SELツマミ、SKIPスイッチで選局します。



・SELツマミを回すと、受信周波数が少しずつ変わります。

・SKIPスイッチを押すと、自動選局になり放送を受信すると止まります。

周波数

★知識-

● 受信電波が弱いときは、自動選局できないことがあります。このようなときは手動で選局してください。

③ワンタッチ選局スイッチのいずれか一つを"ピッ"という電子音がするまで(約2 秒間)押し続けます。

自動で放送局を数秒ずつ聞きたいときは(スキャン) -

放送局でどんな番組を放送しているかを知りたいときに、操作します。 SCANスイッチを押します。("SCAN"が点灯)



電波の強い放送局が周波数の低い順から選局され、約10秒間つぎつぎと受信します。

解除するときは、スイッチをもう一度押します。他のモードに切り換えたときも解除されます。



自動で放送局を記憶するには(オートセレクト)-

放送局の違う地域へ出かけたときなど、セットされた放送局が聞けなくなった場合 に操作します。

A.SELスイッチを押します。("A.SEL" が点滅)



自動選局された電波の強い放送局が、周波数の低い順からワンタッチ選局スイッチにAM6局、FM12局(FM1、FM2それぞれ6局)まで自動的に記憶され"A.SEL"が点滅から点灯に変わります。

解除するときは、スイッチをもう一度押します。解除すると、ワンタッチ選局スイッチの記憶は、オートセレクトをする前の状態に戻ります。

★知識-

- 放送局が 6 局または12局にみたない場合、残りのスイッチには何も記憶されません。記憶されていないスイッチを押すと、周波数が"0"と表示されます。
- ●オートセレクトされた放送局を個別に変更することもできます。

交通情報をきくとき 一



…SELツマミまたはSKIPスイッチで切り換えます。

解除するとき

★知識

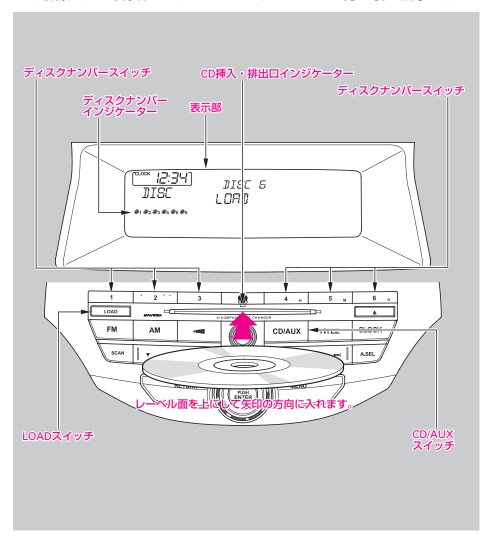
- ●・**ルル**スイッチにあらかじめセットされている受信周波数を変えることはできません。

●CDの挿入のしかた

エンジンスイッチが "I" または "II" のときに挿入できます。

CDを6枚まで収納することができます。

CDを収納すると、表示部のディスクナンバーインジケーター(①~⑥)が点灯します。





1枚だけ挿入するとき

収納するディスクナンバーを指定しないとき

- ①LOADスイッチを短く押します。
- ②CDチェンジャーの収納部の中で最も小さい番号のディスクナンバーインジケーターが点滅します。("BUSY"の表示およびCD挿入・排出口インジケーターが赤の点滅)
- ③CD挿入待機状態になると、表示部が"LOAD"の表示とCD挿入・排出ロインジケーターが緑の点灯に変わります。
- ④CDを挿入します。

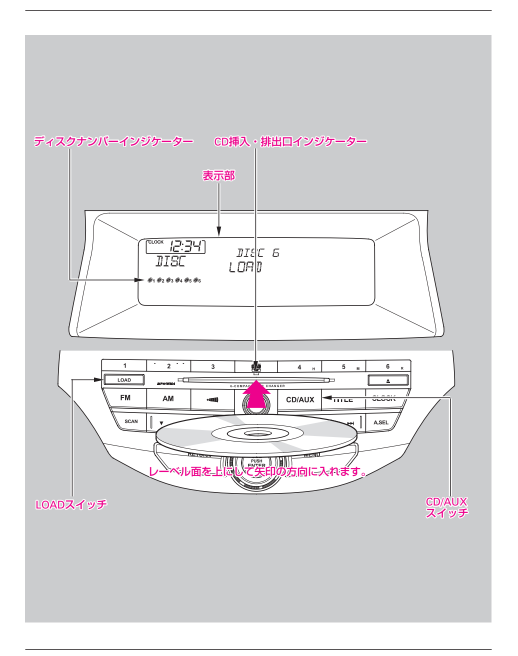
収納するディスクナンバーを指定するとき

- ①CD/AUXスイッチを押して、CDチェンジャーモードにします。
- ②収納したい空きディスクナンバースイッチを押します。("BUSY"の表示および CD挿入・排出口インジケーターが赤の点滅)
- ③CD挿入待機状態になると、表示部が"LOAD"の表示とCD挿入・排出ロインジケーターが緑の点灯に変わります。
- ④CDを挿入します。

CDチェンジャーの使いかた →286ページ

→ 知識

- CDチェンジャーは12cm CD専用です。 8 cm CDは使わないでください。 (CDアダプターを付けても使わないでください。)故障の原因になることが あります。
- ●ディスクナンバーを指定しないときは、モードに関係なくCDを挿入できます。
- CD挿入待機状態でないときに、無理にCDを挿入しないでください。
- CD挿入待機状態になってから約10秒以内にCDを挿入しないと、CD挿入待機状態は解除されます。
- CDを挿入すると再生されます。





数枚連続して挿入するとき・

- ①LOADスイッチを"ピッ"という電子音がするまで押します。
- ②CDチェンジャーの収納部の中で最も小さい番号のディスクナンバーインジケーターが点滅します。("BUSY"の表示およびCD挿入・排出口インジケーターが赤の点滅)
- ③CD挿入待機状態になると、表示部が"LOAD"の表示とCD挿入・排出ロインジケーターが緑の点灯に変わります。
- ④CDを挿入します。
 - 収納されたディスクナンバーインジケーターが点灯に変わり、次に小さい番号のディスクナンバーインジケーターが点滅します。("BUSY"の表示およびCD挿入・排出ロインジケーターが赤の点滅)
- ⑤CD挿入待機状態になると、表示部が"LOAD"の表示とCD挿入・排出ロインジケーターが緑の点灯に変わります。
- ⑥手順④⑤を繰り返します。
- ① 6 枚ディスクを収納すると、すべてのディスクナンバーインジケーターが点灯し、 CD挿入待機状態は解除されます。

CDチェンジャーの使いかた →286ページ

★知識-

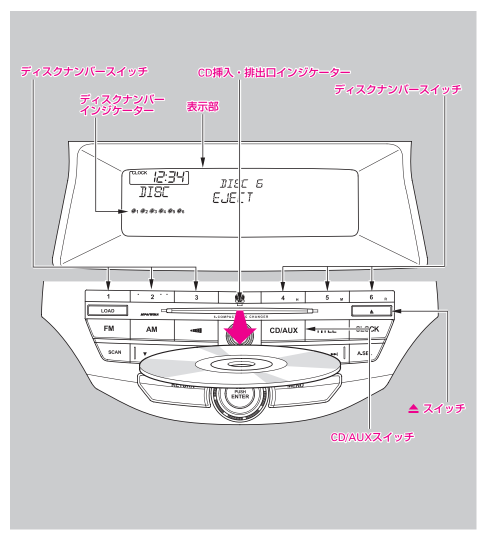
- CDチェンジャーは12cm CD専用です。8 cm CDは使わないでください。 (CDアダプターを付けても使わないでください。)故障の原因になることが あります。
- CD挿入待機状態になってから約10秒以内にCDを挿入しないと、CD挿入待機状態は解除されます。
- CDを 6 枚収納するか CD 挿入待機状態が解除されると、最後に挿入された CDが再生されます。

●CDの取り出しかた

エンジンスイッチが"I"または"II"のときに取り出せます。

エンジンスイッチが"0"のときにも取り出せます。

エマージェンシーイジェクト →285ページ





- 1 枚ずつ取り出すとき

取り出すディスクナンバーを指定しないとき

- ① ▲スイッチを短く押します。("EJECT"の表示) 最後に再生されたCDのディスクナンバーインジケーターが点滅し、CDが排出されます。
- ②CDを取り出します。
- ③続けて ▲ スイッチを押すと、取り出したCDの次に大きい番号のディスクナン バーインジケーターが点滅し、CDが排出されます。

知知識

- ●モードに関係なくCDを取り出せます。
- ●取り出したCDのディスクナンバーはCD挿入待機状態になり、別のCDを挿入することができます。

CDの挿入のしかた →278ページ

●ディスクやプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、ディスクが押し出されたままで約10秒経過すると、自動的に内部に引き込まれます。

取り出すディスクナンバーを指定するとき

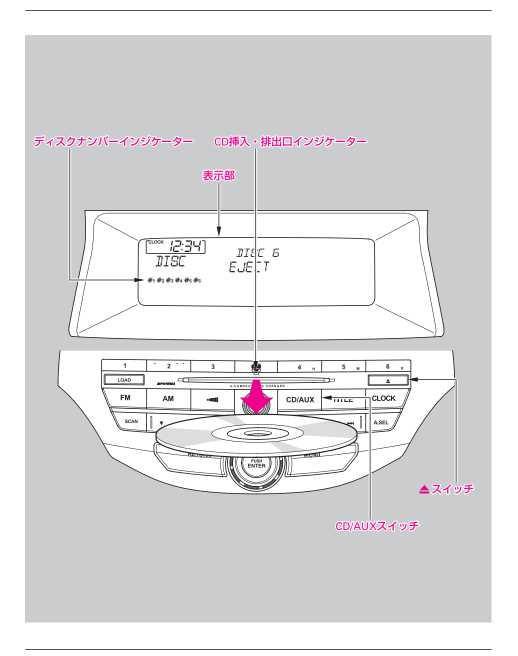
- ①CD/AUXスイッチを押して、CDチェンジャーモードにします。
- ②取り出したいCDのディスクナンバースイッチを押します。
- ③ ▲ スイッチを短く押します。("EJECT"の表示) 選択されたCDのディスクナンバーインジケーターが点滅し、CDが排出されます。 ④CDを取り出します。

知知識-

- ●再生中のCDを取り出すときは③以降の手順だけで取り出せます。
- ●取り出したCDのディスクナンバーはCD挿入待機状態になり、別のCDを挿入することができます。

CDの挿入のしかた →278ページ

●ディスクやプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、ディスクが押し出されたままで約10秒経過すると、自動的に内部に引き込まれます。





すべて取り出すとき。

- ① ▲ スイッチを"ピッ"という電子音がするまで押します。("EJECT"の表示) 収納されているCDの中で、最後に再生されたCDから順にCDが排出されます。
- ②CDを取り出します。
- ③CDを取り出すと、自動的に次のCDが排出されますので、同様に取り出します。
- ④手順③を繰り返します。
- ⑤すべてのCDを取り出すと、ディスクナンバー1へのCD挿入待機状態になり、表示部が"LOAD"の表示とCD挿入・排出口インジケーターが緑の点灯に変わります。

CDの挿入のしかた →278ページ

エマージェンシーイジェクトー

エンジンスイッチが"0"のときにも取り出せますが、表示部にディスクナンバーが表示されないため、希望の1枚だけを取り出すことはできません。

1枚ずつ取り出すとき

- ① ▲スイッチを短く押します。最後に再生されたCDが排出されます。
- ②CDを取り出します。
- ③続けて ▲スイッチを押すと、取り出したCDの次に大きい番号のCDが排出されます。
- ④手順③を繰り返します。

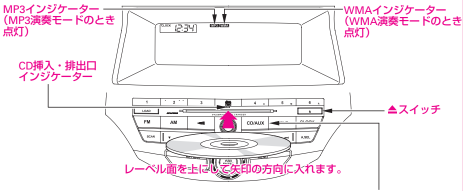
すべて取り出すとき

- ① ▲ スイッチを約2秒押します。
- ②収納されているCDの中で、最後に再生されたCDから順にCDが排出されます。
- ③CDを取り出します。
- ④CDを取り出すと、自動的に次のCDが排出されますので、同様に取り出します。
- ⑤手順④を繰り返します。

●CDチェンジャーの使いかた

-オーディオトラック、MP3/WMAトラック(ファイル)演奏のききかた

音楽CDやCD-R、CD-RWに記録したオーディオトラック、MP3/WMAトラック(ファイル)を 再生できます。



CDを差し込む、またはCD/AUXスイッチを押す (CDが差し込まれているとき)

★知 識

- ●CDチェンジャーは12cm CD専用です。8cm CDは使わないでください。 (CDアダプターを付けても使わないでください。)故障の原因になることが あります。
- ●ディスクやプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、ディスクが押し出されたままで約10秒経過すると、自動的に内部に引き込まれます。
- MP3/WMA(ISO*9660のLevel 1、Level 2、Joliet、Romeoで録音されたディスクで、ファイル名の最後に拡張子 "mp3"、"wma"が付いているもの)に対応しています。
- ●オーディオトラックとMP3/WMAトラック(ファイル)の両方を記録したディスクは、CD/AUXスイッチを"ピッ"という電子音がするまで押すと、再生するトラックを切り換えることができます。(オーディオトラック↔MP3/WMAトラック)
- CD-RおよびCD-RWは録音に使用したレコーダーやディスクの状態によって 再生できない場合があります。
- ●セッションの追加が可能なディスクも再生できます。

※:ISO(国際標準化機構)

4. ドライブを快適にする装備

オーディオ



-ディスクを選ぶとき ―

ディスクナンバースイッチを押します。

1 2 . . 3

4 н	5 _M	6 _R

オーディオトラック再生時

早送り/早戻し、スキップ/リプレイをするとき -

SKIPスイッチを押します。



早戻し 早送り リプレイ スキップ SELツマミを回します。



- ・押し続けると、早送り/早戻しになります。
- ・短く押すと、スキップ(先の曲の頭出し)/リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し)になります。
- ・SELツマミを回すと、スキップ(先の曲の頭 出し)/リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し) になります。

ききたい曲を選ぶとき(セレクトモード) ----



先頭の トラック 最後の トラック

- ・ENTERスイッチを押します。
- ・SELツマミを回すとトラックの表示が切り換わります。
- ・ききたい曲が表示されたらENTERスイッチ を押します。選択した曲が演奏されます。

セレクトモードを解除するときは、RETURNスイッチを押します。

知知識-

● CD-TEXTのデータが含まれるCDを再生しているときは、トラック番号とトラック名称が表示されます。

ききたい曲を探すとき(トラックスキャン、ディスクスキャン)。

SCANスイッチを押すたびに、演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すとトラックスキャンになります。("SCA N"が点灯し、トラックナンバーが点滅します) 演奏中のディスクの、各トラックの始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。
- ・もう一度短く押すとディスクスキャンになります。 ("D-SCAN"が点灯し、ディスクナンバーが点滅します)

各ディスクの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

ききたい曲、またはディスクのところでスイッチを "ピッ"という電子音がするまで押すか、"SCAN"か "D-SCAN"が消灯するまで押すと、トラックスキャン またはディスクスキャン演奏の機能は解除されます。

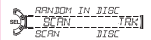
⇒ 知識

● すべての曲またはディスクをスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲またはディスクから通常の演奏になります。



ききたい曲を探すとき(セレクトモードでのトラックスキャン、ディスク スキャン)

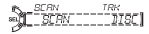
- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回してスキャンのモードを選択し、ENTERスイッチを押して決定します。



"SCAN TRK"

 トラックスキャンモードになります。("SCAN"が 点灯し、トラックナンバーが点滅します) 演奏中のディスクの、各トラックの始めを約10秒間 つぎつぎに演奏します。

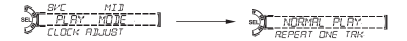
"SCAN DISC"



ディスクスキャンモードになります。("D-SCAN" が点灯し、ディスクナンバーが点滅します)各ディスクの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに 演奏します。

解除のしかた

- セレクトモードによる解除
- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回して"NORMAL PLAY"を選択し、ENTERスイッチを押して決定すると、トラックスキャンモードまたはディスクスキャンモードの機能は解除されます。



・SCANスイッチによる解除

ききたい曲またはディスクのところでスイッチを"ピッ"という電子音がするまで押すか、"SCAN"または"D-SCAN"が消灯するまで押すと、トラックスキャンまたはディスクスキャン演奏の機能は解除されます。

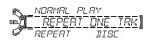
★知識-

● すべての曲またはディスクをスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲またはディスクから通常の演奏になります。



演奏中の曲を繰り返しきくとき(トラックリピート、ディスクリピート) -

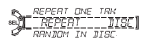
- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回してリピートのモードを選択し、ENTERスイッチを押して決定します。



"REPEAT ONE TRK"

・トラックリピートモードになります。("REPEAT" が点灯)

演奏中の曲を繰り返し演奏します。



"REPEAT DISC"

ディスクリピートモードになります。("D-REPEA T" が点灯)

演奏中のディスク内の曲を繰り返し演奏します。

解除のしかた

- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回して"NORMAL PLAY"を選択し、ENTERスイッチを押して決定すると、トラックリピートモードまたはディスクリピートモードの機能は解除されます。



ディスクの曲順をランダムに演奏するとき

- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回してランダムのモードを選択し、ENTERスイッチを押して決定します。

REPERT DISC SEDENT DISC SERN TRK:

"RANDOM IN DISC"

・ディスク内のすべてのトラックをランダムに演奏します。("RANDOM"が点灯)

解除のしかた

- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回して"NORMAL PLAY"を選択し、ENTERスイッチを押して決定すると、ランダム演奏の機能は解除されます。





演奏中の曲の情報を表示するとき・

TITLE

TITLEスイッチを押します。

"ALBUM NAME"、"TRACK NAME"、"ARTIST NAME"名称が表示されます。

表示する項目を切り換えるとき

TITLEスイッチを押すたびに表示する項目が切り換わります。



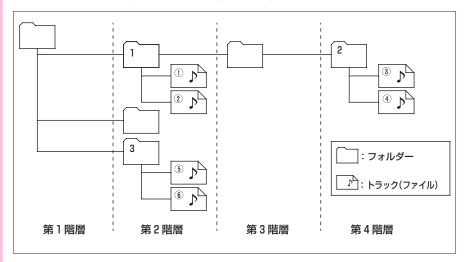
知知識-

- CD-TEXTのデータが含まれるCDを再生時、 "ALBUM NAME" 、 "TRACK NAME" 、 "ARTIST NAME" 名称が表示できます。
- ●ディスクにトラックなどの名称がない場合は"NO INFO"を表示します。
- ●入力されている名称が17文字以上のときは、TITLEスイッチを約1秒以上押すたびに16→16文字ずつ表示されます。(最大32文字まで)
- ●入力されている名称が全角文字(英、数)、カタカナやひらがな、漢字の場合は"……"で表示されます。

MP3/WMAトラック(ファイル)再生時

MP3/WMAトラック(ファイル)の演奏順序について -

フォルダーおよびMP3/WMAトラック(ファイル)の再生順序は図の通りです。



ディスク内のMP3/WMAファイル(トラック)が入っているフォルダーにフォルダー番号を付けます。

図のように、MP3/WMAファイル(トラック)を含まないフォルダーには、フォルダー番号を付けません。

知知 識

- ●同一階層内のフォルダーやトラック(ファイル)はライティングソフトによってディスクに書き込まれた順序で再生します。
- ●最大8階層、合計999トラック(ファイル)まで再生できます。
- ●ディスク内に100以上のフォルダーがある場合、トラック(ファイル)の再生はできますが、表示部にはフォルダー番号の3桁目は表示されません。
- ●ディスクの構成によっては読み込み時間が長くなることがあります。
- ●著作権が保護されたWMAトラック(ファイル)は再生することができません。



演奏している曲を換えるとき(トラック/フォルダーの切り換え)

SKIPスイッチ、FOLDERスイッチを操作して切り換えます。







トラック(ファイル)を選ぶ

SKIPスイッチの ▶►I / I◀◀ を押すか、SELツマミを回すとトラック(ファイル)が切り換わります。

フォルダーを選ぶ

FOLDERスイッチの▲/▼を押すとフォルダーが切り換わります。

ききたい曲を選ぶとき(セレクトモード) -



- ・ENTERスイッチを押します。
- ・SELツマミを回すとフォルダー番号が順番に切り換わります。このときフォルダー名称も表示されます。
- ・ききたいフォルダーが表示されたらENTERスイッチを 押します。
- ・SELツマミを回すとトラック(ファイル)番号が切り換わります。
- ・ききたいトラック(ファイル)が表示されたらENTERス イッチを押します。選択した曲が演奏されます。

★知識-

●トラック(ファイル)の選択中にRETURNスイッチを押すと、フォルダー選択に戻ります。

セレクトモードを解除するときは、RETURNスイッチを押します。

ききたい曲を探すとき(トラックスキャン、フォルダースキャン、ディス -クスキャン)

SCANスイッチを押すたびに、演奏の機能が切り換わります。



- ・短く押すとトラックスキャンになります。("SCAN" が点灯し、トラックナンバーが点滅します) 演奏中のフォルダーの、各トラック(ファイル)の始め を約10秒間つぎつぎに演奏します。
- ・もう一度短く押すとフォルダースキャンになります。 ("F-SCAN" が点灯し、フォルダーナンバーが点滅し ます)

各フォルダーの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに 演奏します。

もう一度短く押すとディスクスキャンになります。 ("D-SCAN"が点灯し、ディスクナンバーが点滅します)

各ディスクの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

ききたい曲、フォルダーまたはディスクのところでスイッチを"ピッ"という電子音がするまで押すか、"SCAN"、"F-SCAN"または"D-SCAN"が消灯するまで押すと、トラックスキャン、フォルダースキャンまたはディスクスキャン演奏の機能は解除されます。

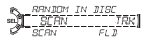
知知識

●すべての曲、フォルダーまたはディスクをスキャン演奏し終ると、スキャン 演奏を開始した曲、フォルダーまたはディスクから通常の演奏になります。



ききたい曲を探すとき(セレクトモードでのトラックスキャン、フォルダー ースキャン、ディスクスキャン)

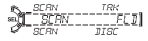
- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回してスキャンのモードを選択し、ENTERスイッチを押して決定します。



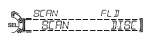
"SCAN TRK"

 トラックスキャンモードになります。("SCAN"が 点灯し、トラックナンバーが点滅します) 演奏中のフォルダーの、各トラックの始めを約10秒 間つぎつぎに演奏します。

"SCAN FLD"



フォルダースキャンモードになります。("F-SCA N"が点灯し、フォルダーナンバーが点滅します)
 各フォルダーの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

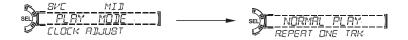


"SCAN DISC"

ディスクスキャンモードになります。("D-SCAN" が点灯し、ディスクナンバーが点滅します)各ディスクの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに 演奏します。

解除のしかた

- ・セレクトモードによる解除
- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回して"NORMAL PLAY"を選択し、ENTERスイッチを押して決定すると、トラックスキャンモード、フォルダースキャンモードまたはディスクスキャンモードの機能は解除されます。



・SCANスイッチによる解除

ききたい曲、フォルダーまたはディスクのところでスイッチを"ピッ"という電子音がするまで押すか、"SCAN"、"F-SCAN"または"D-SCAN"が消灯するまで押すと、トラックスキャン、フォルダースキャンまたはディスクスキャン演奏機能は解除されます。

★ 知識

● すべての曲、フォルダーまたはディスクをスキャン演奏し終ると、スキャン 演奏を開始した曲、フォルダーまたはディスクから通常の演奏になります。



演奏中の曲を繰り返しきくとき(トラックリピート、フォルダーリピート、 ディスクリピート)

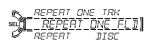
- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回してリピートのモードを選択し、ENTERスイッチを押して決定します。



"REPEAT ONE TRK"

・トラックリピートモードになります。("REPEAT" が点灯)演奏中のトラック(ファイル)を繰り返し演奏します。

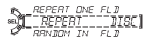
"REPEAT ONE FLD"



・フォルダーリピートモードになります。(* F-REPEAT が点灯)

演奏中のフォルダー内のトラック(ファイル)を繰り 返し演奏します。

"REPEAT DISC"

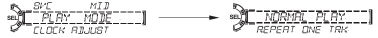


ディスクリピートモードになります。("D-REPEA T"が点灯)

演奏中のディスク内のトラック(ファイル)を繰り返し演奏します。

解除のしかた

- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して"PLAY MODE"を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回して"NORMAL PLAY"を選択し、ENTERスイッチを押して決定すると、トラックリピート、フォルダーリピートまたはディスクリピート演奏の機能は解除されます。



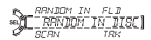
曲順をランダムに演奏するとき(トラックランダム、フォルダーランダム)

- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回してランダムのモードを選択し、ENTERスイッチを押して決定します。



"RANDOM IN FLD"

・演奏中のフォルダー内のすべてのトラック(ファイル)をランダムに演奏します。("F-RANDOM"が点灯)



"RANDOM IN DISC"

ディスク内のすべてのトラックをランダムに演奏します。("RANDOM"が点灯)

解除のしかた

- ①MENUスイッチを押します。
- ②SELツマミを回して "PLAY MODE" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ③SELツマミを回して"NORMAL PLAY"を選択し、ENTERスイッチを押して決定すると、トラックランダム、フォルダーランダム演奏の機能は解除されます。





演奏中の曲の情報を表示するとき・

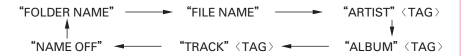
TITLE

TITLEスイッチを押します。

フォルダーまたはトラック(ファイル)の名称、ID3/WMA TAG(曲の情報)が表示されます。

表示する項目を切り換えるとき

TITLEスイッチを押すたびに表示する項目が切り換わります。

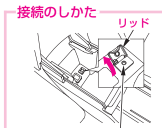


★知識-

- ●ディスクにフォルダーまたはトラック名称が入力されていない場合は"NO INFO"を表示します。
- ●ディスクにID3/WMA TAG(曲の情報)が入力されていない場合は "NO INFO" を表示します。
- ●入力されている名称が17文字以上のときは、TITLEスイッチを約1秒以上押すたびに16→16文字ずつ表示されます。(最大32文字まで)
- ●ファイル名、フォルダー名は最大32文字(Jolietは16文字)まで表示されます。
- ID3 TAG (曲の情報)のVer 1.x、2.xに対応しており、最大32文字まで表示できます。
- ●WMA TAG(曲の情報)は、最大32文字まで表示できます。
- ●入力されている名称が全角文字(英、数)、カタカナやひらがな、漢字の場合は"……"で表示されます。

●AUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた

市販のポータブルオーディオなどを、AUX端子に接続してきくことができます。

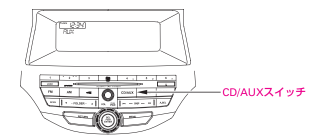


ポータブルオーディオなどのヘッドホン端子から、 市販の接続コード(抵抗なし)を使ってAUX端子に 接続します。

AUX端子側はステレオミニプラグを使用してください。

オーディオモードの切り換える

AUX端子



オーディオの電源が "ON" のときに接続コードをAUX端子に差し込むと自動的に AUXに切り換わります。("AUX"が表示)

他のモードに切り換えるときは、AMスイッチ、FMスイッチまたはCD/AUXスイッチを押します。

他のモードからCD/AUXスイッチを押すとAUXに切り換わります。

モードの切り換え →274ページ

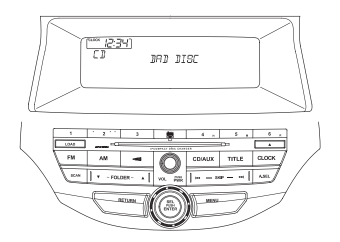
★知識-

●本機のオーディオを他の物に交換した場合は、AUX端子は使用できません。



●エラーコードについて

表示部にエラーコードが表示されたときは、下表にしたがって点検してください。



エラーコード	原 因
BAD DISC	ディスクの取り出しができない
PLEASE CHECK	
OWNERS MANUAL	
PUSH EJECT	
CHECK DISC	ディスクの読み込みができない(露つき、傷、汚れ、ディス
	クが裏返しなど)
HEAT ERROR	チェンジャー内部の温度上昇による一時停止状態
UNSUPPORTED	著作権が保護されたWMAトラック(ファイル)再生時、対応
	していないファイル形式で記録されているディスク再生時
CHK DISE LOAD	ディスクが4秒以内にLOAD完了しない
CINA DIOC COND	
CHANGER ERROR	ディスクチェンジができない
MECHA ERROR	上記以外の機械的な不具合
11661111 61414614	

●時計

時計は、エンジンスイッチが"I"または"II"のときに表示されます。

表示の合わせかた

①CLOCKスイッチを時計表示が点滅するまで押します。



②[時]の調節…4(H)スイッチを押すごとに[時]が1時間ずつ進みます。 押し続けると早送りになります。

「分」の調節… 5 (M)スイッチを押すごとに「分」が 1 分ずつ進みます。 押し続けると早送りになります。



4(H)スイッチ 5(M)スイッチ

③時間を合わせたら、CLOCKスイッチをもう一度押します。

時報合わせ

- ①CLOCKスイッチを時計表示が点滅するまで押します。
- ②時報と同時に6(R)スイッチを押します。



(例) 1:00~1:29の場合…1:00

1:30~1:59の場合…2:00



表示の合わせかた(セレクトモード)

①MENUスイッチを押します。



②SELツマミを回して "CLOCK ADJUST" を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。





- ③SELツマミを回して調節する項目を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。
- ④SELツマミを回して調節し、ENTERスイッチを押して決定します。

12時間→24時間表示の切り換え

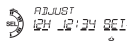


時の調節

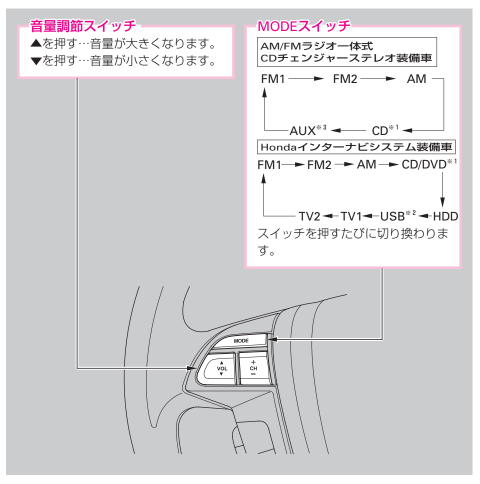
分の調節



⑤調節が終了したら、SELツマミを回して"SET"を選択し、ENTERスイッチを押して決定します。

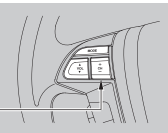


オーディオリモートコントロールスイッチ



- ※ 1: ディスクがセットされているときに切り換わります。
- ※ 2: USB接続端子に市販のポータブルオーディオなどを接続しているときに押すと、 それらの演奏に切り換わります。
- ※3:AUX端子に市販のポータブルオーディオなどを接続しているときに押すと、それらの演奏に切り換わります。





CH(チャンネル)スイッチ

AM/FMラジオー体式CDチェンジャーステレオ装備車

ラジオを聞いているとき

- +を押す…プリセットされている次の放送局を選局します。
- -を押す…プリセットされている前の放送局を選局します。

CDを聞いているとき

- +を押す…スキップ(次の曲の頭出し)します。
- -を押す…リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し)します。
- オーディオトラック(音楽CD)を聞いているとき(2枚以上のディスクが挿入されているとき)
- +を"ピッ"と鳴るまで押す…次のディスクに切り換わります。
- -を"ピッ"と鳴るまで押す…前のディスクに切り換わります。

MP3、WMAトラック(データCD)を聞いているとき

- +を"ピッ"と鳴るまで押す…次のフォルダーに切り換わります。
- ーを"ピッ"と鳴るまで押す…前のフォルダーに切り換わります。

Hondaインターナビシステム装備車

ラジオを聞いているとき

テレビを見ているとき

- +を押す…プリセットされている次の放送局を選局します。
- を押す…プリセットされている前の放送局を選局します。
- CD、HDD(サウンドコンテナ)、USBオーディオを聞いているとき
- +を押す…スキップ(次の曲の頭出し)します。
- を押す…リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し)します。

DVDを見ているとき

- +を押す…スキップ(次のチャプターの頭出し)します。
- を押す…リプレイ(再生中や前のチャプターの頭出し)します。

リヤカメラシステム

Hondaインターナビシステム装備車

(リヤカメラシステムについて)

リヤカメラシステムは、エンジンスイッチが"II"のとき、セレクトレバーを回の位置に入れるとナビゲーションシステムの液晶画面に車両後方の映像を表示させるシステムです。リヤカメラシステムは、後退時に車両後方の障害物などを確認するための補助装置です。

⚠注意

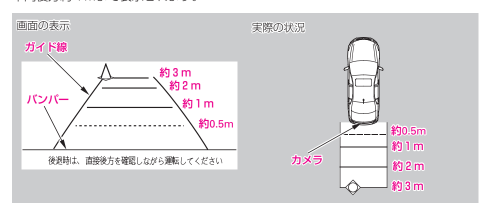
●後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認して運転してください。また画面を見るときは、必要最小限にしてください。

画面に表示される映像の範囲には 限度があるため、画面だけを見て 後退すると、思わぬ事故につなが るおそれがあります。



画面に表示される映像の範囲

車両後方約4mまで表示されます。



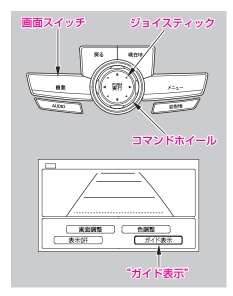
★知識-

- ●リヤカメラシステムの映像は、ナビゲーション画面よりも優先して表示されます。
- エンジン始動直後は、セレクトレバーを回の位置に入れてもナビゲーションシステムが起動するまでリヤカメラシステムのガイド線は表示されません。
- リヤカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
- 画面に表示される映像の範囲には限度があり、バンパーの両コーナー付近やバン パーの下にある物は表示されません。
- カメラのレンズが汚れていると、鮮明な映像が表示されません。 レンズが汚れたときは、水や中性洗剤、ガラスクリーナーなどで汚れを拭き取っ てください。(ベンジンやシンナー、クレンザーなどの磨き粉類は絶対に使わな いでください。レンズが破損する原因となります。)
- ●次の場合、映像が見えにくくなることがありますが、異常ではありません。
 - ・夜間または暗い所。
 - ・カメラのレンズに直接光が入ったとき。(カメラに強い光が入ると、光源を中 心に縦に白い光の線が出ます)
 - カメラの温度が高いとき。
 - カメラのレンズに水滴が付いたとき。

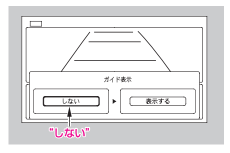
ガイド線の消しかた

画面に表示しているガイド線を消すこと ができます。

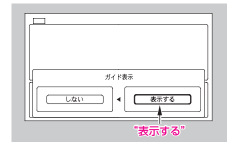
- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ②エンジンスイッチを"II"にして、セレクトレバーを回にします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④コマンドホイールを回してガイド表示 を選び、ジョイスティックを押します。



⑤ジョイスティックを左方向に倒して しないを選び、ジョイスティックを押 します。



もう一度ガイド線を表示するときは、 ①~④の操作を繰り返し、ジョイスティックを右側に倒して表示する ョイスティックを押します。



知知識-

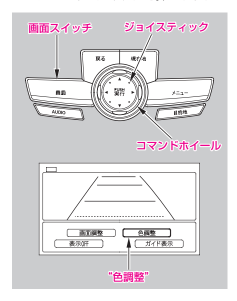
●安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。



色調整のしかた

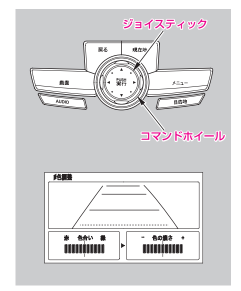
画面の色合いと色の濃さを調整することができます。

- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ②エンジンスイッチを"II"にして、セレクトレバーを同にします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④コマンドホイールを回して匹調整を選び、ジョイスティックを押します。



- (多ジョイスティックを左右に倒して 色合いまたは色の濃さを選びます。
- ⑥コマンドホイールを回して調整し、ジョイスティックを押すと、元の画面に 戻ります。

色合い・・・・・・・・赤↔緑 色の濃さ・・・・・- (薄い)↔+(濃い)



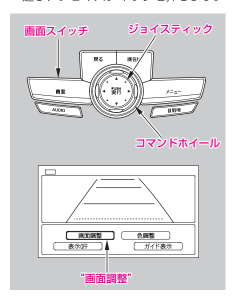
知知識-

●安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。

画面調整のしかた

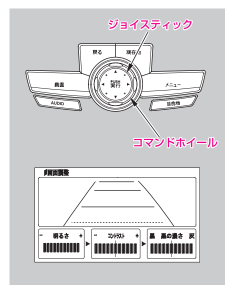
画面の明るさやコントラスト、黒の濃さ を調整することができます。

- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ②エンジンスイッチを"II"にして、セレクトレバーを同にします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④コマンドホイールを回して<u>画面調整</u>を 選び、ジョイスティックを押します。



- ⑤ジョイスティックを左右に倒して 明るさ、コントラストまたは黒の濃さ を選びます。
- ⑥コマンドホイールを回して調整し、ジョイスティックを押すと、元の画面に 戻ります。

明るさ·····-(暗い)↔+(明るい) コントラスト···-(弱い)↔+(強い) 黒の濃さ·····黒↔灰



★知識 ―

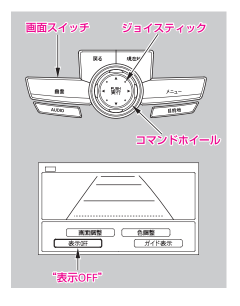
●安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。



画面の消しかた

画面の表示をすべて消すことができます。

- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ②エンジンスイッチを"II"にして、セレ クトレバーを同にします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④コマンドホイールを回して表示OFFを 選び、ジョイスティックを押すと、画 面表示が消えます。



★知識・

- 安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。
- ●セレクトレバーを回以外の位置にすると、リヤカメラシステムの表示OFFは解除されます。 表示OFFにすると、ナビゲーションシステムの画面も"OFF"になります。画面を再び表示させるときは、現在地スイッチ、メニュースイッチ、目的地スイッチ、画面スイッチまたはAUDIOスイッチのいずれかを押します。

室内装備品

前席室内灯

サンルーフ装備車

"DOOR"

ドアを開けると点灯し、閉めると消灯し ます。

また、次の場合にも点灯し、その後消灯 します。

- 運転席ドアを解錠したとき。 (ウエルカムランプ機能)
- ・エンジンスイッチを"O"(プッシュオフ)にしたとき。
- ・Hondaスマートキーをスロットから抜いたとき。

Hondaスマートキースロット

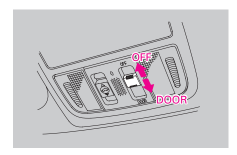
→148ページ

内蔵キーをエンジンスイッチから抜いたとき。

消灯するときは、徐々に減光してから消 えます。

"OFF"

ドアの開閉に関係なく消灯します。



知知識

- "DOOR" の位置のときに、次の操作を行ったときは、室内灯はすぐに消灯します。
 - 運転席ドアを施錠したとき。
 - ・エンジンスイッチが * 0 * (プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれている状態でドアを閉めたとき。
- 室内照明の点灯時間を変更することができます。

(工場出荷時は、30秒に設定されています。)

カスタマイズ機能 →334ページ

- "DOOR" の位置のときに、エンジンスイッチが" 0" (プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれているときは、運転席ドアを解錠しても室内灯は点灯しません。
- "DOOR"の位置のときに、エンジンスイッチが" 0" (プッシュオフ) のとき、Hondaスマートキーがスロットから抜かれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチから抜かれているときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約15分後に消灯します。



後席室内灯

"ON"

ドアの開閉に関係なく点灯します。

(中間)

ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。

次の場合にも点灯し、その後消灯します。

- 運転席ドアを解錠したとき。 (ウエルカムランプ機能)
- エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にしたとき。
- ・Hondaスマートキーをスロットから 抜いたとき。

Hondaスマートキースロット

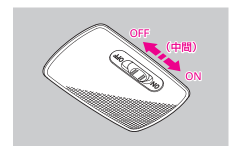
→148ページ

内蔵キーをエンジンスイッチから抜い たとき。

消灯するときは、徐々に減光してから消えます。

"OFF"

ドアの開閉に関係なく消灯します。



★知識

- "中間" の位置のときに、次の操作を行ったときは、室内灯はすぐに 消灯します。
 - 運転席ドアを施錠したとき。
 - ・エンジンスイッチが"0"(プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれている状態でドアを閉めたとき。
- ●室内照明の点灯時間を変更することができます。

(工場出荷時は、30秒に設定されています。)

カスタマイズ機能 →334ページ

- "中間" の位置のときに、エンジンスイッチが"0" (プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれているときは、運転席ドアを解錠しても室内灯は点灯しません。
- "中間" の位置のときに、エンジンスイッチが " 0 " (プッシュオフ)のとき、Hondaスマートキーがスロットから抜かれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチから抜かれているときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約15分後に消灯します。

マップランプ

夜間、車を止めて地図などを見るときに 便利です。

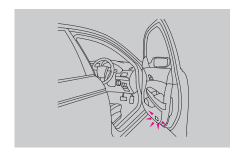
レンズを押すと点灯し、もう一度押すと 消灯します。





ドア開閉灯(フロントドア)

ドアを開けると点灯します。 閉めると消灯します。



★知識-

●バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約15分後に消灯します。



エンジンスイッチ照明灯

ドアを開けると点灯し、閉めるとその後 消灯します。

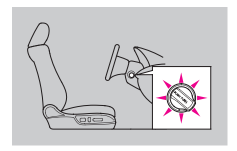
また、次の場合にも点灯し、その後消灯 します。

- ・運転席ドアを解錠したとき。
- エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にしたとき。
- ・Hondaスマートキーをスロットから 抜いたとき。

Hondaスマートキースロット

→148ページ

内蔵キーをエンジンスイッチから抜い たとき。



★知識・

- ◆次の操作を行ったときは、エンジンスイッチ照明灯はすぐに消灯します。
 - 運転席ドアを施錠したとき。
 - ・エンジンスイッチが"0"(プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれている状態でドアを閉めたとき。
- 室内照明の点灯時間を変更することができます。

(工場出荷時は、30秒に設定されています。)

カスタマイズ機能 →334ページ

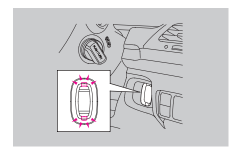
- ●エンジンスイッチが"0"(プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれているときは、運転席ドアを解錠してもエンジンスイッチ照明灯は点灯しません。
- ●エンジンスイッチが"0"(プッシュオフ)のとき、Hondaスマートキーがスロットから抜かれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチから抜かれているときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約15分後に消灯します。

Hondaスマートキー スロット照明灯

ドアを開けると点灯し、閉めると消灯し ます。

また、次の場合にも点灯し、その後消灯 します。

- 運転席ドアを解錠したとき。
- エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にしたとき。
- ・Hondaスマートキーをスロットから 抜いたとき。
- 内蔵キーをエンジンスイッチから抜いたとき。



★ 知 識 -

- ●次の操作を行ったときは、 Hondaスマートキースロット照 明灯はすぐ消灯します。
 - 運転席ドアを施錠したとき。
 - ・エンジンスイッチが "0" (プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれている状態でドアを閉めたとき。
- 室内照明の点灯時間を変更することができます。

(工場出荷時は、30秒に設定されています。)

カスタマイズ機能 →334ページ



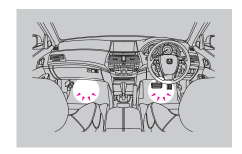
★知識

- ●エンジンスイッチが"0"(プッシュオフ)以外、Hondaスマートキーがスロットに差し込まれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチに差し込まれているときは、運転席ドアを解錠してもHondaスマートキースロット照明灯は点灯しません。
- ●エンジンスイッチが"0"(プッシュオフ)のとき、Hondaスマートキーがスロットから抜かれているとき、または内蔵キーがエンジンスイッチから抜かれているときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約15分後に消灯します。

フットランプ

ライトスイッチが "OFF" 以外のとき ("AUTO"のときは車幅灯やヘッドライ トが点灯しているときのみ) フットラン プが点灯します。

ライトスイッチ →153ページ



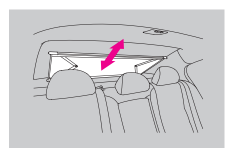
リヤサンシェード

エンジンスイッチが"II"のときリヤサン シェードの上昇・下降ができます。

スイッチを押すごとにリヤサンシェード が上昇・下降します。

セレクトレバーを回に入れると、自動的に下降します。自動的に再上昇はしませんので、上昇させるときはセレクトレバーを回以外に入れ、再度スイッチを押してください。





҈警告

● リヤサンシェードに手をかけない でください。リヤサンシェード収 納時に、布や手を巻き込むなど思 わぬ事故につながるばかりでなく、 故障により、後方の視界を確保で きなくなるおそれがあります。

4. ドライブを快適にする装備





*←*アドバイス ⊤

- リヤサンシェードを操作するときは、故障の原因にならないように、次のことをお守りください。
 - リヤシェルフの上に荷物などを 置かないでください。
 - リヤサンシェードに無理な力を 加えないでください。
- ●リヤサンシェードの操作中に、途中で止まった場合は、障害物の有無を確認してください。

知知識

- ●リヤサンシェードを頻繁に上昇・下降を繰り返していると、一時的にリヤサンシェードの作動が停止することがあります。故障ではありません。数秒後にスイッチを押して操作を再開してください。
- セレクトレバーを配に入れても、 すぐに回以外の位置に動かした場 合は、リヤサンシェードは自動的 に下降しません。
- ●リヤサンシェードをお手入れする場合は、エンジンスイッチを"0"にして中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませて、フレームやスクリーンを強く引っ張らないように汚れを落としてください。
- ●リヤサンシェードが動かなくなっ た場合は無理な力を加えずに、 Honda販売店で点検を受けてく ださい。

シガレットライター

エンジンスイッチが"Ⅰ"または"Ⅱ"のと きに使えます。

ライトスイッチが "OFF" 以外のとき ("AUTO" のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ) 照明灯が点灯します。

リッドを開きます。



ライターを押し込んで、手を離し、元の 位置に戻るまで待ちます。



ヒーター部が赤熱すると自動的に戻ります。

ライター使用後は灰皿で灰を落としてからすみやかに元に戻してください。

⚠注意

●シガレットライターの金属部分に は触れないでください。やけどをするおそれがあります。

★知識-

- ●シガレットライターの損傷を防ぐ ため、次のことをお守りください。
 - ライターを押し込んだあと、押 さえ続けないでください。
 - ・ヒーター部に灰や異物が付着したまま使用しないでください。
 - ・ライターの差し込み口からは、 Honda純正品以外の電気製品 の電源を取り出さないでくださ い。
- ●他の車のライターを使ったり、自 車のライターを修正したりしない でください。戻らなかったり、と び出したりするおそれがあります。
- ●ライターを押し込んでから、30秒 以上たっても戻らないときは故障 のおそれがありますので手で引き 出し、Honda販売店で点検を受 けてください。



灰皿

●前席用

リッドを開きます。

ライトスイッチが "OFF" 以外のとき ("AUTO" のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ) 照明灯が点灯します。



清掃するときはシガレットライターと灰 皿のリッドを開け、灰皿本体を引き抜け ば、取り外すことができます。

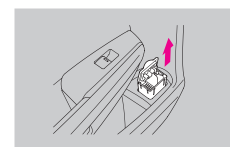


●後席用

リッドを開きます。



清掃するときは灰皿本体を引き抜けば、 取り外すことができます。



⚠注意

●タバコ、マッチなどは確実に火を 消してから灰皿に捨て、灰皿は必 ず閉めてください。

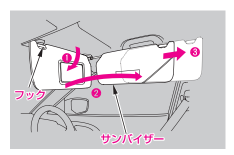
また、吸いがらをためすぎたり、 紙くずなどの燃えやすい物を入れ ないでください。

タバコなどの火が燃え広がるおそれがあります。

サンバイザー

サンバイザーを横にするときは、フックから外して行います。

サンバイザーは必要に応じて引き伸ばすことができます。



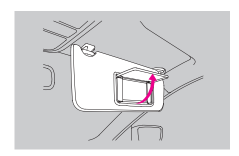
元に戻すときは、逆の手順で行います。

⚠注意

●サンバイザーを伸ばしたまま元の 位置へ戻さないでください。伸ば したまま戻すと、ルームミラーが 隠れ、後方の視界の妨げになり危 険です。

●バニティミラー(化粧鏡)

サンバイザーに鏡があります。お化粧のときなどに便利です。



フタを開けると照明灯が点灯します。

★知 識 -

●使わないときはフタを閉じておいてください。

バッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。



チケットホルダー

運転席側のサンバイザーにあります。



アクセサリーソケット

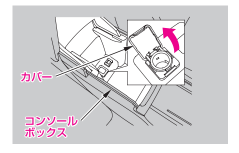
Hondaインターナビシステム非装備車

エンジンスイッチが"Ⅰ"または"Ⅱ"のときに使えます。

カバーを開けて使用します。

Honda純正の電気製品の電源を取り出すのに使用します。

(消費電力120W[12ボルト、10アンペア] まで使用できます。)



★ 知識

- Honda純正品以外の電気製品の 電源を取り出さないでください。 バッテリーあがりやアクセサリー ソケットの損傷の原因となります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。
- ●シガレットライターは差し込まな いでください。発熱するおそれが あります。
- ●アクセサリーソケットを使わない ときは、異物の侵入を防ぐためカ バーを閉めてください。

サングラスボックス

矢印部を押すと開きます。もう一度押す と格納されます。



サングラスなどを入れることができます。



★ 知識・

- ●炎天下での駐車は高温になります ので、メガネなどを入れたままに しないでください。レンズやフレ ームが、変形やひび割れをおこす ことがあります。
- ●重い物や破損しやすい物、鋭利な 物などを入れないでください。
- ●開閉は停車中に行い、走行中は必ず閉めておいてください。
- ◆サングラスでも大きさ、形状により収納できないものがあります。



アームレスト

●前席用

センターコンソールボックス上部を前に 動かして使うことができます。



●後席用

前に倒して使用します。



⚠注意

シートベルト着用時にアームレストに引っかけると、万一のときシートベルトの機能が発揮できないことがあります。

シートベルトは正しく着用してください。

→ アドバイス =

● アームレストに腰をかけたり荷物 を載せるなどの大きな力を加えな いでください。アームレストが破 損するおそれがあります。

●アームレストスルー

ノブを下げながら、フタを開けると、トランクルーム内の小物の出し入れができます。

フタは元に戻して押しつければ、自動的に固定されます。

内蔵キーを差し込んで施錠(解錠)することができます。

内蔵キー →40ページ



҈警告

●走行中は荷物の出し入れはしない でください。

急ブレーキなどのときに思わぬ事故につながるおそれがあります。

小物入れ

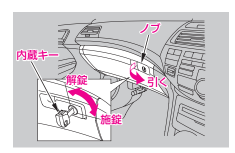
●グローブボックス

ノブを引くと開きます。

ライトスイッチが "OFF" 以外のとき ("AUTO" のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ) 照明灯が点 灯します。

内蔵キーを差し込んで施錠(解錠)できます。

内蔵キー →40ページ



⚠警告 ■

●走行中は、グローブボックスのフタを必ず閉めてください。 グローブボックスのフタが開いていると、衝突したときなどにフタにぶつかったり、内部の物がとび出したりして思わぬ事故につながります。

●センターポケット

Honda**インターナビシステム非装備車** フタを上げると開きます。



●コンソールポケット

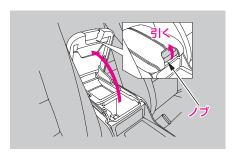
矢印部を押すと、フタが開きます。





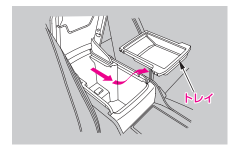
●コンソールボックス

ノブを引くと開きます。



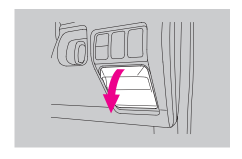
トレイを前後にスライドさせたり取り外したりすることができます。

トレイを取り外すときは、前方いっぱいまでスライドさせてから持ち上げます。



●ドライバーズポケット

フタを下げると開きます。小銭を入れて おくと有料道路の料金所などで便利です。



カップホルダー

カップなどを置くときに使います。

⚠注意

●オーディオやスイッチなどの電装品に飲み物などをこぼさないように注意してください。 故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあります。 万一、電装品に飲み物をこぼしたときは、Honda販売店にご相談ください。

★知識-

● ドアの開閉や走行中の振動、車の動きなどで飲み物がこぼれることがあります。

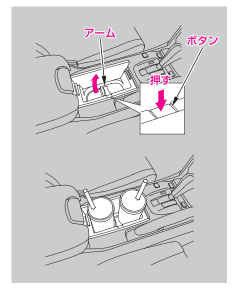
熱い飲み物などはやけどのおそれ がありますので注意してください。

●前席用

矢印部を押すと、フタが開きます。



ボタンを押すと、カップホルダーアームが開きます。



小物入れとして使うときは、アームを手 で戻します。



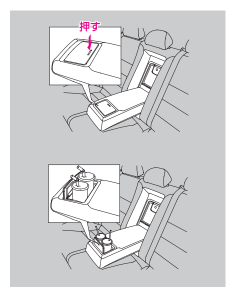
●後席用

知知識-

●後席用カップホルダー内の仕切板 をたためば、小物入れとして使え ます。



アームレストを前に倒して使います。 矢印部を押すと、フタが開きます。



グラブレール

回転させて使います。



コートフック

後席右側のグラブレールにあります。 回転させて使います。 使わないときは格納しておきます。



⚠注意•

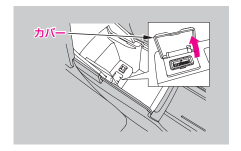
● コートフックにハンガーや重い物、 とがった物をかけないでください。 サイドカーテンエアバッグが作動 したときに、これらの物が飛んで けがをするおそれがあります。 服をかけるときは、ハンガーを使 用せずにコートフックに直接服を かけてください。

携带電話接続端子

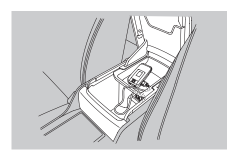
Hondaインターナビシステム装備車

別売のケーブルを使って、携帯電話をセンターコンソールボックスの中にある端子と接続して使います。

接続するときは、カバーを開けます。



接続した携帯電話は、図のように置いておくことができます。



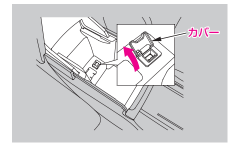
詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

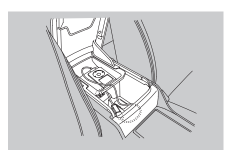


USB接続端子

Hondaインターナビシステム装備車

付属のケーブルを使って、市販のポータ ブルオーディオなどを、コンソールボッ クスの中にあるUSB接続端子に接続し てきくことができます。 カバーを開けて使用します。





詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。

ETC(有料道路自動料金 支払いシステム)車載器

Honda**インターナビシステム装備車** ドライバーズポケットの上部にあります。



詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。

カスタマイズ機能

カスタマイズ機能について

一覧にある機能の設定を、お好みに合わせてカスタマイズ(設定変更)することができます。

マルチインフォメーションディスプレイを使って、各機能のカスタマイズが行えます。 カスタマイズのしかた →338ページ

●カスタマイズ項目一覧

カスタマイズ	カスタマイズ	選択できる	て担け芸味の乳ウ
エントリー	セットアップ	設定内容	工場出荷時の設定
CMBS設定	CMBS警報タイミング	NEAR	NFAR
ACC装備車	→226ページ	FAR	INEAR

カスタマイズ グループ	カスタマイズ メニュー	選択できる 設定内容	工場出荷時の設定
ACC設定	先行車検知音	有り	有り
ACC装備車	→ACC取扱説明書	無し	有り
メーター設定	外気温表示補正	± 0 °C	± 0 °C
→342ページ	→104ページ	+3°C~−3°C	± 0 C
	トリップAの給油連動	ON	055
	リセット →103、111ページ	OFF	OFF
	経過時間のリセット条件	IGN OFF	
	切り換え	トリップA	IGN OFF
	→112ページ	トリップB	
Hondaスマートキー	アンサーバックブザー	大	大
システム設定	音量	小	
→346ページ	ドアハンドル操作	作動	作動
	アンサーバックブザー	非作動] F期J



カスタマイズ	カスタマイズ	選択できる	 工場出荷時の設定
グループ	メニュー	設定内容	工物山門时の政化
ライティング設定	インテリアライト	60秒	
→348ページ	点灯時間	30秒	30秒
	→314、315、317、318ページ	15秒	
	オートライト感度	MAX	
	→153ページ	HIGH	
		MID	MID
		LOW	
		MIN	
ドア/ウィンドウ	自動ドアロック連動機能	非連動	
設定	→50ページ	車速連動	車速連動
→350ページ		シフト連動	
	自動ドアアンロック	非連動	
	連動機能	シフト連動	シフト連動
	→50ページ	IG OFF連動	
	キーレスアンサーバック	作動	作動
	→46ページ	非作動	11-到
	キーレスリロック時間	90秒	
	→47ページ	60秒	30秒
		30秒	
	セキュリティー機能	作動	/仁香h
	→67ページ	非作動	· 作動

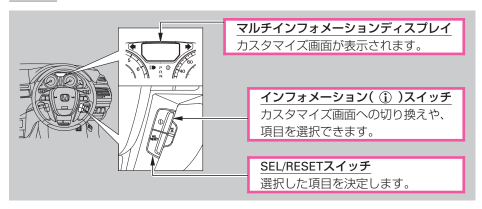
★知識 ——

●カスタマイズしたすべての設定を初期化し、一度に工場出荷時の設定に戻すこと ができます。

設定をリセットする →353ページ

●スイッチの使いかたとカスタマイズ画面の見かた

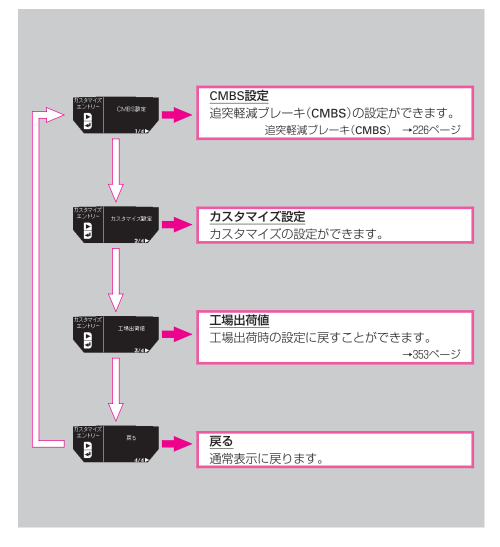
スイッチ





カスタマイズ画面





●カスタマイズのしかた

エンジンスイッチが"II"で、セレクトレバーが回のときにカスタマイズ操作を行うことができます。例として"トリップAの給油連動リセット"を"連動"に設定する方法を説明します。

★知識-

- カスタマイズ操作の途中でエンジンスイッチを"I"または"0"にしたり、セレクトレバーを回以外にしたときは、通常表示に戻ります。このとき、変更途中の設定は、変更されず元の設定のままになります。
- ①インフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押すと、マルチインフォメーションディスプレイが"カスタマイズエントリー"画面に切り換わります。

知知識

●インフォメーション(①)スイッチ を押すごとに、画面上の項目の選 択ができ、SEL/RESETスイッチ を押して決定します。 ② "カスタマイズ設定" を選択し、決定すると、"カスタマイズグループ" 画面に切り換わります。



③カスタマイズグループの"メーター設定"を選択し、決定すると"カスタマイズメニュー"画面に切り換わります。



★ 知 識 -

カスタマイズグループおよびカスタマイズメニューの編成はカスタマイズ項目一覧で確認できます。 カスタマイズ項目一覧

→334ページ





④ "カスタマイズメニュー" の "トリップ A の給油連動リセット" を選択し、決定すると "カスタマイズセットアップ" 画面に切り換わります。



(5) "ON" を選択し決定します。



★ 知識

● "戻る" を選択すると、設定されず に1つ前の画面へ戻ります。 ⑥ "ONに設定しました" が約2秒間表示 された後、"カスタマイズエントリー" 画面に戻ります。



① "戻る" を選択し、決定すると通常表示 画面に戻ります。

知知識-

●続けてカスタマイズ操作を行う場合は、"戻る"を選択せずに手順② ~⑥を繰り返し行います。

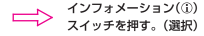
カスタマイズグループの選びかた

- ①インフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押し続けて、"カスタマイズエントリー"画面を表示させます。
- ②"カスタマイズ設定"を選択し、決定すると、"カスタマイズグループ"画面に切り換わります。

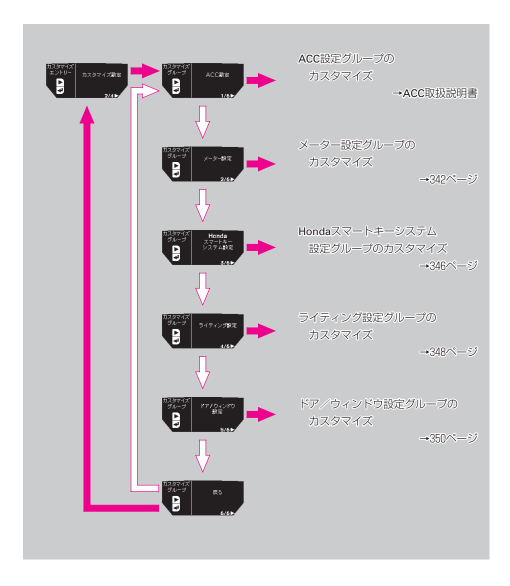
スイッチの使いかたとカスタマイズ画面の見かた →336ページ











メーター設定グループのカスタマイズ

① "カスタマイズグループ" 画面を表示させます。

カスタマイズのしかた →338ページ

② "カスタマイズグループ" 画面から "メーター設定" を選択し、決定すると "カスタマイズメニュー" 画面に切り換わります。





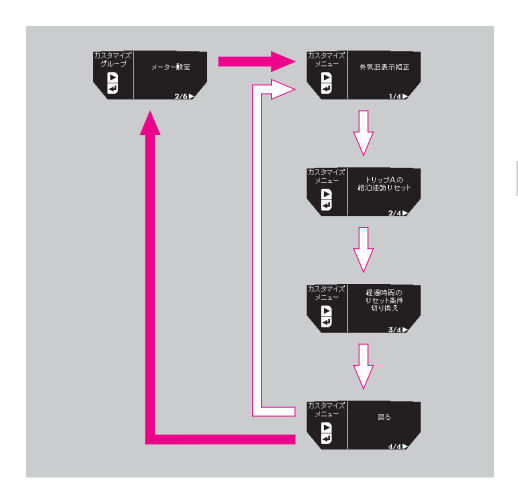
③カスタマイズしたい機能の"カスタマイズメニュー"を選択し、決定します。インフォメーション(①)スイッチまたはSEL/RESETスイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。



インフォメーション(①) スイッチを押す。(選択)



SEL/RESETスイッチを押す。 (決定)



④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

: 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
カスタマイズ 外気温表示補正 セットアップ	±0°C	外気温表示が+3°C∼−3°Cの範囲で
±0°C 58°T E5	+3°C~−3°C	1℃ごとに補正できます。
カスタマイズ トリップAの セットアップ 結油運動リセット	ON	"TRIP A" および "平均燃費 A" が給油時に
	ON	自動的にリセットします。
ON RS	OFF	"TRIP A" および "平均燃費 A" は給油時に
[011] [22]		自動的にリセットしません。
ガスタマイズ 経過時間のリセット セットアップ 条件切り換え IGN OFF 「ジップ名」 「ジップ名」 「ジップ名」	IGN OFF	経過時間表示がエンジンスイッチを"川"
		から"I"にしたときにリセットされます。
	トリップA	経過時間表示が "TRIP A" リセット時に
		リセットされます。
		経過時間表示が "TRIP B" リセット時に
	トリップB	リセットされます。

344



知知識

- "戻る"を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。
- ⑤設定完了画面が約2秒間表示された後、"カスタマイズメニュー"画面に戻ります。
- ⑥ "戻る" を選択し、決定すると "カスタマイズエントリー" 画面に戻ります。
- ① "戻る" を選択し、決定すると通常表示画面に戻ります。

★知識 —

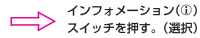
●続けてカスタマイズ操作を行う場合は、"戻る"を選択せずに手順①~⑤を繰り返し行います。

Hondaスマートキーシステム設定グループのカスタマイズ

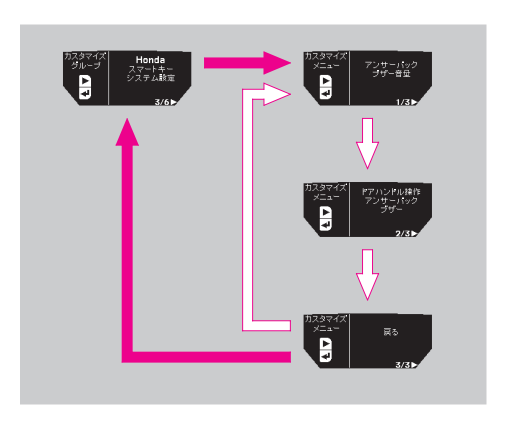
① "カスタマイズグループ" 画面を表示させます。

カスタマイズのしかた →338ページ

- ② "カスタマイズグループ" 画面から "Hondaスマートキーシステム設定" を選択し、決定すると "カスタマイズメニュー" 画面に切り換わります。
- ③カスタマイズしたい機能の"カスタマイズメニュー"を選択し、決定します。インフォメーション(①)スイッチまたはSEL/RESETスイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。









④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

_____: 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
カスタマイズ アンサーバック セットアップ ブザー音量	大	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠 するときのブザー音量を大きくします。
大小、豆蔔	八	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠 するときのブザー音量を小さくします。*
カスタマイズ ドアハンドル操作 アンサーバック フザー 作動 ま作動 非作動	作動	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠
		したときにブザーが鳴ります。
	∃E <i>VI</i> ⊏重h	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠
	したときにブザーは鳴りません。	

※:Hondaスマートキー持ち去り警告(車外警告ブザー)とHondaスマートキー閉じ込み防止ブザーの音量は切り換わりません。

→ 知識-

- "戻る" を選択すると、設定されずに 1 つ前の画面へ戻ります。
- ⑤設定完了画面が約2秒間表示された後、"カスタマイズメニュー"画面に戻ります。
- ⑥ "戻る" を選択し、決定すると "カスタマイズエントリー" 画面に戻ります。
- ① "戻る" を選択し、決定すると通常表示画面に戻ります。

★知 識 -

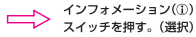
●続けてカスタマイズ操作を行う場合は、"戻る"を選択せずに手順①~⑤を繰り返し行います。

ライティング設定グループのカスタマイズ

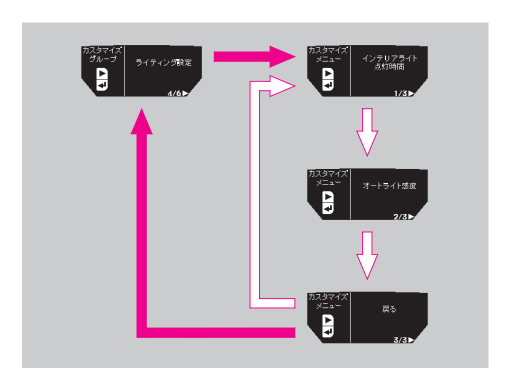
① "カスタマイズグループ" 画面を表示させます。

カスタマイズのしかた →338ページ

- ② "カスタマイズグループ" 画面から "ライティング設定" を選択し、決定すると "カスタマイズメニュー" 画面に切り換わります。
- ③カスタマイズしたい機能の"カスタマイズメニュー"を選択し、決定します。インフォメーション(①)スイッチまたはSEL/RESETスイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。











④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

: 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
	60秒	ドアを閉めてから約60秒後に室内灯が
ガスタマイズ インテリアライト		消灯します。
セットアップ 点灯時間	30秒	ドアを閉めてから約30秒後に室内灯が
► 60秒 30秒		消灯します。
15秒 (戻る)	15秒	ドアを閉めてから約15秒後に室内灯
		が消灯します。
	MAX	オートライトコントロールのセンサーの
		感度を5段階で設定できます。
	HIGH	MAX:外の明るさに対して、より敏感に
#7.5//		ライトを点灯、消灯します。
カスタマイズ オートライト感度 セットアップ MAX	MID	MIN:外の明るさに対して、より鈍感に
MID GOW		ライトを点灯、消灯します。
	1.0\\\	
	LOW	
	NAINI	
	MIN	

知知識-

- "戻る"を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。
- ⑤設定完了画面が約2秒間表示された後、"カスタマイズメニュー"画面に戻ります。
- ⑥ "戻る"を選択し、決定すると"カスタマイズエントリー"画面に戻ります。
- ① "戻る" を選択し、決定すると通常表示画面に戻ります。

★知識―

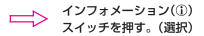
●続けてカスタマイズ操作を行う場合は、"戻る"を選択せずに手順①~⑤を繰り返し行います。

ドア/ウィンドウ設定グループのカスタマイズ

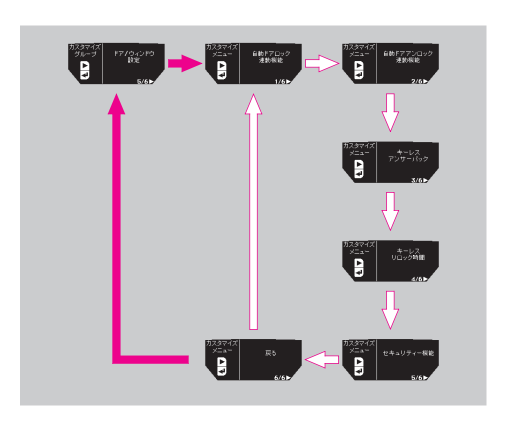
① "カスタマイズグループ" 画面を表示させます。

カスタマイズのしかた →338ページ

- ② "カスタマイズグループ" 画面から "ドア/ウィンドウ設定" を選択し、決定すると "カスタマイズメニュー" 画面に切り換わります。
- ③カスタマイズしたい機能の"カスタマイズメニュー"を選択し、決定します。インフォメーション(①)スイッチまたはSEL/RESETスイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。











④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

表示画面	設定	設定の内容
カスタマイズ セットアップ	非連動	自動的に施錠しません。
	車速連動	車速が約15km/h以上になると自動的に 施錠します。
シフト連物 戻る	シフト連動	セレクトレバーを回から回以外にすると 自動的に施錠します。
	非連動	自動的に解錠しません。
カスタマイズ 白動ドアアンロック セットアップ 返動機能 - 非遺動 シフト進動 シフト進動	シフト連動	セレクトレバーを回にすると自動的に 解錠します。
GN OFF 遠胡 戻る	IG OFF連動	エンジンスイッチノブを"II"から"I" または"0"にすると自動的に解錠します。
ガスタマイズ キーレス セットアップ アンサーバック	作動	キーレスエントリーで施錠・解錠した ときに非常点滅表示灯が点滅します。
作助 事領域 原る	非作動	キーレスエントリーで施錠・解錠した ときに非常点滅表示灯が点滅しません。
ガスタマイズ キーレス セットアップ リロック時間 30秒 (戻る)	90秒	キーレスエントリーで解錠後、約90秒 以上ドアを開けないでいると、自動的に 再度施錠します。
	60秒	キーレスエントリーで解錠後、約60秒 以上ドアを開けないでいると、自動的に 再度施錠します。
	30秒	キーレスエントリーで解錠後、約30秒 以上ドアを開けないでいると、自動的に 再度施錠します。
カスタマイズ セキュリティー機能 セットアップ 体動 (作動 (別作動) (戻る)	作動	施錠後、セキュリティーアラーム システムが作動します。
	非作動	施錠後、セキュリティーアラーム システムは作動しません。

知知識

- "戻る"を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。
- ⑤設定完了画面が約2秒間表示された後、"カスタマイズメニュー"画面に戻ります。
- ⑥ "戻る" を選択し、決定すると "カスタマイズエントリー" 画面に戻ります。
- ① "戻る" を選択し、決定すると通常表示画面に戻ります。

★知識―

●続けてカスタマイズ操作を行う場合は、"戻る"を選択せずに手順①~⑤を繰り返し行います。



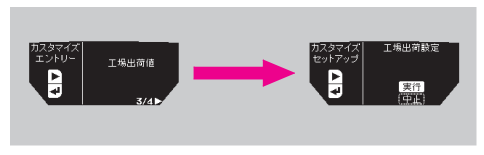
工場出荷時設定のしかた

カスタマイズしたすべての設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻すことができます。

すべての設定を工場出荷時の設定に戻すとき

マルチインフォメーションディスプレイを使って、カスタマイズしたすべての設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻すことができます。

- ①インフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押し続けて、"カスタマイズエントリー"画面を表示させます。
- ② "工場出荷値" を選択し、決定すると、"工場出荷値設定" 画面に切り換わります。 スイッチの使いかたとカスタマイズ画面の見かた →336ページ

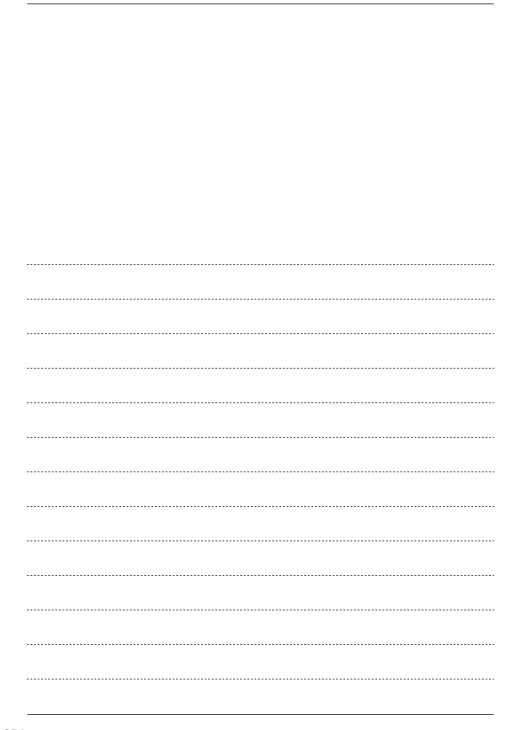


- ③ "実行" を選択し、決定すると、"工場出荷設定にしました"が約2秒間表示され、"カスタマイズエントリー"画面に戻ります。
 - "中止"を選択し、決定しても、"カスタマイズエントリー"画面へ戻ります。
- ④ "カスタマイズエントリー"画面で"戻る"を選択し、決定すると通常画面に戻ります。

知知識-

●工場出荷時の設定に戻すと、カスタマイズした設定は消去されます。カスタマイズしていた設定に戻すには、再度カスタマイズを行ってください。

カスタマイズ機能について →334ページ





万一のとき

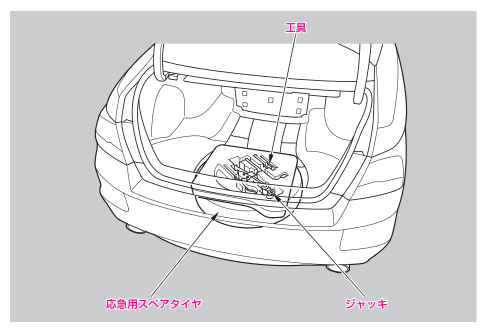
●工具・スペアタイヤ・発炎筒 格納場所・・・・・356 工具の種類・・・・・357 発炎筒について・・・・・357	●パンクしたとき ジャッキの取り扱い · · · · · · 366 応急用スペアタイヤ · · · · · 368 タイヤ交換 · · · · · · · 369
●故障したとき	●オーバーヒートしたとき
踏切で動けなくなったとき …358	376
高速道路で故障したとき・・・・・358	
道路で動けなくなったとき …359	●電気系統が異常のとき
故障の修理について359	バッテリーあがりのとき378
	ライト類が点灯しないとき、
●事故が起きたとき ·····360	電気装置が作動しないとき
	381
●けん引	キーの電池が消耗したとき … 404
けん引されるとき	Hondaスマートキーで
(ロープによるけん引)362	エンジンスイッチを
故障車をけん引するとき365	操作できないとき405

*全国のHonda販売店およびJAFの電話番号は別冊の「サービス網一覧」に記載してあります。

工具・スペアタイヤ・発炎筒

格納場所

●工具・スペアタイヤ



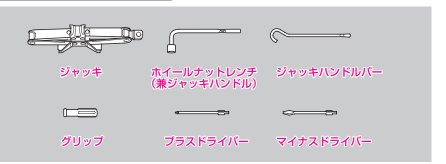
●発炎筒



発炎筒は助手席足元にあります。



丁具の種類



❤️知 識 -

- ■工具の種類、ジャッキ、発炎筒の使いかたなどは万一のとき困らないようあらか。 じめ確かめておきましょう。
- ●スペアタイヤ、ジャッキは走行中動かないように、所定の位置にしっかり固定し てください。
- ●高速道路で故障などにより停止するときは、停止表示器材による表示義務があり ますので、停止表示板などを常時携帯するようにしましょう。

発炎筒について

高速道路、踏切などの危険な場所で故障 したときに使います。発炎筒に記載され ている次のことをよく読んであらかじめ 確認しておいてください。

- ・使いかた・使用上の注意
- 発炎時間有効期限

⚠警告 ■

ガソリンなどの燃えやすい物のそ ばでは使わないでください。 火災や爆発のおそれがあります。

⚠注意。

- お子さまにいじらせないでくださ い。いたずらなどにより発炎筒が 発火して思わぬ事故ややけどの原 因になります。
- ●発炎筒を使うとき顔や身体に向け るとやけどなどをすることがある のでおやめください。
- ●トンネル内では視界を悪くするの で使用しないでください。 トンネル内では非常点滅表示灯を 使ってください。

故障したとき

車を路肩に停め、非常点滅表示灯を点滅 させます。必要に応じて停止表示板(ま たは停止表示灯)、発炎筒を使い、後続 する車に故障車とわかるようにします。

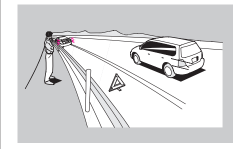
踏切で動けなくなったとき

脱輪などで踏切内で動けなくなったときは、踏切の非常ボタンを押してください。 非常ボタンがわからず、緊急を要すると きは、発炎筒で合図をしてください。



高速道路で故障したとき

車を路側帯に寄せ、非常点滅表示灯を点滅させ、車両後方に停止表示板(または停止表示灯)を置いて表示してください。 法律で義務づけられています。



人は車からおりて、安全な場所に避難し てください。



道路で動けなくなったとき

一般道路で動けなくなったときは、付近 の人に安全な場所まで押してもらってく ださい。



★知識―

● この車は、スターターを回して車を動かすことはできません。

故障の修理について

Honda販売店へお申しつけください。



お持ちこみいただければ、簡単なものは その場で修理いたします。長くかかるも のは、予定をお知らせします。

お持ちこみのむずかしいときには電話でで連絡ください。

遠出などのときは全国どこでもHonda 販売店へご連絡ください。

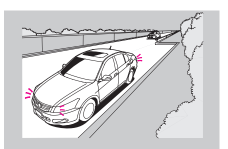
Honda販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

事故が起きたとき

あわてずに次の処置をとります。

事故の続発を防ぐ。

他の交通の妨げにならないような安全 な場所(路肩、あき地など)に車を移動 させ、エンジンを止めます。



2負傷者がいる場合は、応急手当を 行う。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

この場合、とくに頭部に傷などがある ときは、そのままの姿勢で動かさない ようにしますが、後続事故の心配があ るときは安全な場所に移動させます。



知知識

●外傷がなくても医師の診断を受けましょう。後になってから後遺症が出るおそれがあります。



3警察へ連絡する。

事故が発生した場所、状況、負傷者や 負傷の程度などを警察官に報告し、指 示を受けます。



4相手方、事故の状況をメモする。

5ご購入された販売店や保険会社へ連絡する。

けん引

けん引は専門業者に依頼し、できるだけ 四輪または前輪を持ち上げて行ってくだ さい。

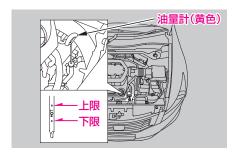
→ アドバイス :

● 車輪が動かないときなど動力伝達 装置に異常があると思われるとき は、必ず四輪または前輪を持ち上 げてけん引してください。

けん引されるとき (ロープによるけん<u>引)</u>

やむをえず四輪を接地させてロープでけん引を行う場合は、次の方法で行ってください。

①トランスミッションオイルの量が目盛りの上限と下限の間にあるかを点検します。

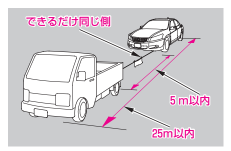


下限より下がっている場合は、四輪または前輪を持ち上げてけん引してください。



②ロープをけん引フックにかけ、ロープ 中央部に白い布(0.3m平方以上)を付 けます。





③エンジンをかけます。 エンジンがかからないときは、エンジ ンスイッチを"Ⅰ"または"Ⅱ"にします。

- ④セレクトレバーをN(ニュートラル)に します。
- ⑤パーキングブレーキを解除し、けん引されます。けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。
- ⑥速度30km/h以下、走行距離80km以内でけん引してください。

*♣*アドバイス ₁

- ●けん引フックにロープをかけると きは、車体やフックの破損・変形 を防ぐために次のことに気をつけ てください。
 - けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大き な衝撃が加わるような運転をし ないでください。
 - けん引ロープはできるだけ伸縮 性のあるロープを使用してくだ さい。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引されるときは、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして行ってください。

そのままけん引されると、バンパーに傷をつけるおそれがあります。

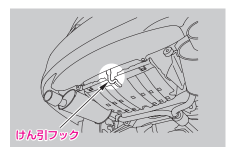
知知識

- ●エンジンが停止している状態での けん引は、次のことに気をつけて ください。
 - ブレーキの倍力装置がはたらか なくなるので、ブレーキの効き が悪くなります。
 - パワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなるので、ハンドル操作が重くなります。
- ●長い下り坂では、ブレーキ部の温度が上がりブレーキが効かなくなるおそれがあります。レッカー車にけん引してもらってください。



故障車をけん引するとき

やむをえず故障車をけん引するときは、 自車より重い車のけん引は避けてくださ い。



₽アドバイス ■

- ●けん引フックにロープをかけると きは、車体やフックの破損・変形 を防ぐために次のことに気をつけ てください。
 - けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大き な衝撃が加わるような運転をし ないでください。
 - けん引ロープはできるだけ伸縮 性のあるロープを使用してくだ さい。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引するときは、 車体にあたる部分のチェーンに布 をまくなどして行ってください。 そのままけん引すると、バンパー に傷をつけるおそれがあります。

パンクしたとき

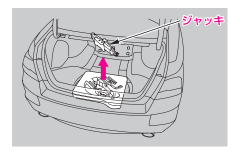
ジャッキの取り扱い

●ジャッキの取り出しかた

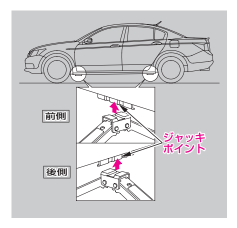
①スペアタイヤリッドを開けます。



②ジャッキを取り出します。



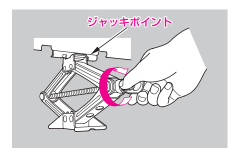
●ジャッキをかける位置



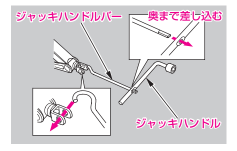


●ジャッキのかけかた

- ①地面が固い平らなところに車を停めます。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に石などで輪止めをします。
- ③ジャッキを地面に置き、手で回してジャッキの溝がジャッキポイントに入るまで トげます。



④ジャッキハンドルとジャッキハンドル バーを使って、タイヤと地面が少し離れるまで車体を上げます。



⚠警告

●車がジャッキだけで支えられているときは、不安定な状態にあるので車の下に入ったりしないでください。

万一、ジャッキが外れると、思わぬ事故につながります。

⚠注意

- ジャッキを使うときは安全のため、 次のことを必ず守ってください。
 - ・エンジンをかけたままにしない。
 - 地面が固い平らなところ以外では使用しない。
 - ・指定された位置以外にかけない。
 - 人や荷物をのせたままにしない。
 - ジャッキの上や下に物をいれたりしない。
 - タイヤ交換やタイヤチェーン着 脱以外には使用しない。

★知識・

● この車に搭載されているジャッキをお使いください。他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。

応急用スペアタイヤ

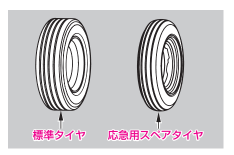
①スペアタイヤリッドを開け、工具トレイを取り出します。



②固定ネジをゆるめて取り出します。



③応急用スペアタイヤは、タイヤがパン クしたときの応急用としてのみに使う タイヤです。



お使いになるときは次のことをお守りく ださい。

★ 知 識 -

●空気圧はときどき点検し、指定空 気圧でお使いください。

指定空気圧:

420 kPa (4.2 kgf/cm²)

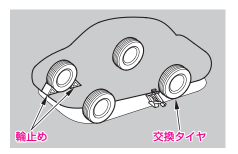
- ●応急用スペアタイヤを装着したと きは、100km/h以下で走行し、で きるだけ早く標準タイヤに交換し てください。
- ●応急用スペアタイヤは標準タイヤと比べて直径が小さいため車高が低くなります。突起物など乗り越えるときは、車の下にひっかけないように注意してください。
- この応急用スペアタイヤとホイー ルはこの車の専用品です。他のタ イヤやホイールと組み合わせたり、 他の車に使わないでください。
- ●応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。



タイヤ交換

はじめに

- ①車を地面が固く平らで安全な場所に停め、工具類、応急用スペアタイヤを取り出します。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交 換するタイヤと対角線上にあるタイヤ の前後に石などで輪止めをします。



③応急用スペアタイヤは交換するタイヤ 近くの車体の下にホイール表面を上に して置きます。



2ジャッキで車体を上げる

- ①ジャッキをセットします。
 - ジャッキをかける位置 →366ページ
- ②ホイールナットをホイールナットレンチで少し(約1回転)ゆるめます。



③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。



3タイヤを交換する

①ホイールナットを外し、タイヤを外し ます。

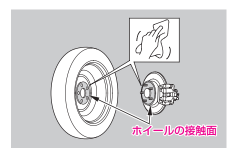


★知識-

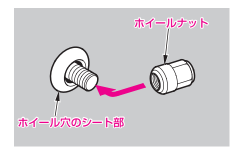
- タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。
 - 下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。



②応急用スペアタイヤのホイールの接触 面のよごれをふき取ります。



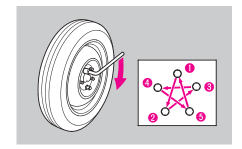
- ③応急用スペアタイヤを取り付けます。
- ④ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



⑤ジャッキをおろし、図の番号順に2~3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

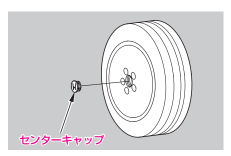
ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)

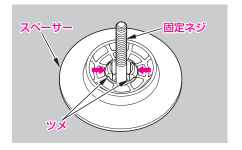


4標準タイヤを収納する

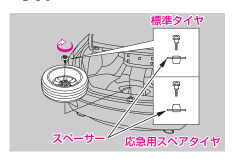
①パンクした標準タイヤはセンターキャップを外します。



②スペーサーを逆向きにするときは、ツ メを押して、スペーサーから固定ネジ を取り外します。



③パンクした標準タイヤをしまい、スペーサーを、応急用スペアタイヤを固定していたときとは逆向きにして固定します。





5標準タイヤを取り付けるときは

①標準タイヤのホイールの接触面のよご れをふき取ります。

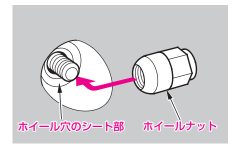


★知識-

●タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。

下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

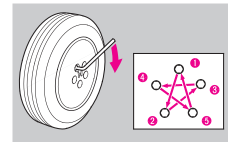
②ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



③ジャッキをおろし、図の番号順に2~3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)



→アドバイス =

- ●四輪とも、同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用すると VSAが正常に機能しなくなることがあります。
- ACC装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。

サイズ、種類、銘柄や、摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとACCが正常に 機能しなくなることがあります。

5.万一のとき

パンクしたとき



★知識-

- この車専用のホイールをお使いください。 専用以外のホイールを使うと走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。
- レンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上に締め付けないでください。 トルクがかかりすぎることがあります。
- ●パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などでホイールバランスが狂うことがあります。車体の振動などの異常を感じたらHonda販売店で点検を受けてください。
- タイヤ交換は安全のため、地面の固い平らな場所で、他の交通に十分注意して行ってください。必要に応じて停止表示板、非常点滅表示灯を使ってください。
- 必ず同一指定サイズ、同一種類のタイヤを使ってください。指定サイズ以外のタイヤを種類の異なるタイヤを使うと安全性を損ないます。
- ●応急用スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。

タイヤの空気圧 →451ページ

●パンク修理などでホイールを取り付け直したときには、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。

オーバーヒートしたとき

次のようなときは、オーバーヒートです。

- ・水温計の針が"H"の目盛に入ったり、 エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

△警告

●エンジンルームから蒸気が出ているときは、ボンネットを開けないでください。

蒸気や熱湯がふき出し、やけどな どの重大な傷害を受けるおそれが あります。

●エンジンが十分に冷え、水温が下 がるまでラジエーターキャップを 外さないでください。

冷却水には圧力がかかっているため、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

●処置のしかた

- ①車を安全な場所に停めます。
- ②エンジンをかけたままボンネットを開けて風通しをよくします。



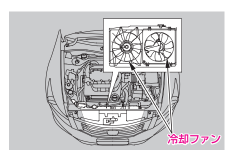
★ 知識・

● エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンを止めます。 蒸気が出なくなってからボンネットを開け、エンジンをかけてください。



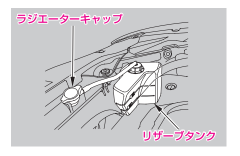
③冷却ファンの作動を確認し、水温計の 針が下がってきてからエンジンを止め ます。

冷却ファンが作動していないときはす ぐにエンジンを止めてください。



*←*アドバイス:

- ●冷却ファンが作動していない場合は、故障が考えられますので、 Honda販売店へご連絡ください。
- ④エンジンが冷えてから、冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検します。



⑤冷却水量が不足していたらラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

*→*アドバイス ₁

- ●エンジンが熱いときに冷却水を入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水はエンジンが冷えてからゆっくりと入れてください。
- ⑥なるべく早くHonda販売店で点検を 受けてください。

電気系統が異常のとき

バッテリーあがりのとき

次のようなときは、バッテリーあがりです。

- ・スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからない。
- ライトがいつもより極端に暗かったり、ホーンの音が小さい。

●処置のしかた

救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動させます。

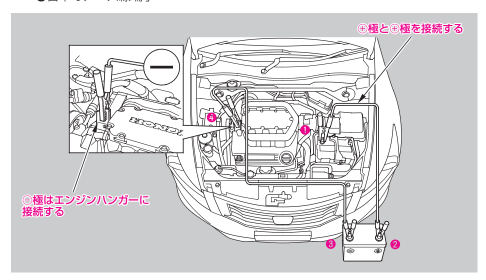
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ●自車のバッテリーの⊕端子
- 2救援車のバッテリーの①端子

2本目

- 3救援車のバッテリーの⊝端子
- 4 自車のアース線端子



- ②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。
- ③自車のエンジンをかけます。
- ④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。
- ⑤Honda販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。



҈警告

- ●バッテリーを取り扱うときは次のことを必ず守ってください。バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動または充電を行わないでください。
 - ・火気を近づけないでください。
 - ・帯電した身体でバッテリーに触れないでください。
 - ・換気に十分注意し、換気の悪い場所では充電を行わないでください。
 - ・バッテリーを充電するときは、すべてのキャップを外してください。
- ブースターケーブルをつなぐときは次のことを必ず守ってください。火花が出て、 バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・自車のバッテリーの○端子に直接ケーブルをつながないでください。
 - ・ (土)端子と(一)端子を間違えないでください。
 - ケーブルの先端どうしを接触させないでください。
- ●バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注意してください。

万一、付着したときはすぐに多量の水で少なくとも5分間以上洗浄し、飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲んでください。応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

知知識

- バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。 バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。
- ブースターケーブルのクリップは、エンジン始動時などの振動で外れたりしないように確実に固定してください。また、ブースターケーブルが冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分気をつけてください。
- 軟援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。

●バッテリーを交換したとき

バッテリーを交換したあと、セットプレートを取り付けるときは、セットプレートにある▲マークが車両前方に向くように取り付けてください。

向きを間違えて取り付けると、エアクリーナーカバーを取り外したりするときに 傷を付けたりするおそれがあります。





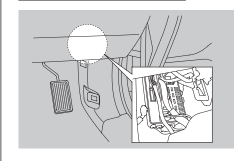
ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

バッテリーがあがっていないときは、ヒューズ切れや電球(バルブ)切れが考えられます。

- ①エンジンスイッチを"O"の位置にしま す。
- ②ヒューズが切れていないかを点検します。
 - ・故障の状況から点検すべきヒューズ をヒューズボックスの表示と取扱説 明書で確認し、点検します。
- ③必要に応じて、ヒューズや電球を交換 します。

●ヒューズの点検、交換

運転席足元のヒューズボックス



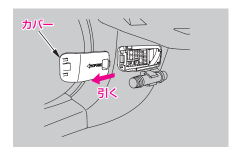
・各ヒューズの装備と容量

		いの政権でロエ	
	表示	装備	容量
1	<u> </u>	E-プリテンショナー	7.5A
2	<u>i</u>	オプション 1	7.5A
3	⑪	ウォッシャー	15A
4	∇	ワイパー	7.5A
5	<u> </u>	メーター	7.5A
6	<u> </u>	ABS/VSA	7.5A
7	<u> </u>	発電機	15A
8	<u> </u>	STS	7.5A
9	\Box	フューエルポンプ	20A
10	<u> </u>	ECU	10A
11	P ir	SRSエアバッグシステム	10A
12	<u> </u>	乗員姿勢検知システム	7.5A
13	_	_	_
14	Ωì	アクティブコントロール	10A
	اغلما	エンジンマウント	
15	_	_	_
16	*	エアコン	7.5A
17	<u> </u>	キーロック	7.5A
18	<u> </u>	アクセサリー	7.5A
19	DR	運転席パワーシート	20A
	+ +	前後スライド/	
		高さ調節(前側)	
20	<->	サンルーフ	20A
21	DR	運転席パワーシート	20A
	4.	リクライニング/	
		高さ調節(後側)	
22	RR R	パワーウィンドー	20A
	4	後席右側	
23	_	シガレットライター	15A
24	DR	パワーウィンドー	20A
		運転席	
25	R	右側ドアロック	10A

	表示	装備	容量
26	ŧÔ	右側フォグライト	10A
27	ÐĞ.	右側車幅灯/尾灯	10A
28	_R ■O	右側ヘッドライト	10A
	≣∪	ハイビーム	
29	_	_	_
30	R	右側ヘッドライト	15A
	≣ O	ロービーム	
31	_	_	_



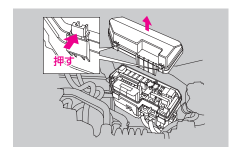
助手席足元のヒューズボックス

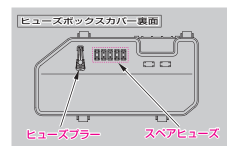


・各ヒューズの装備と容量

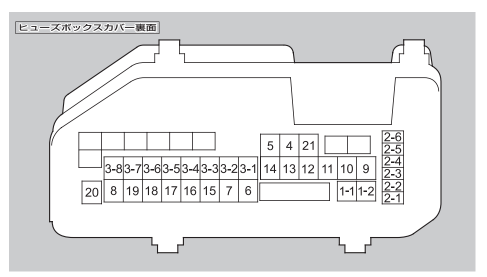
	表示	装備	容量
1		左側ヘッドライト	10A
	ĬO	ハイビーム	
2	DŒ.	左側車幅灯/尾灯	10A
3	\$ 0	左側フォグライト	10A
4		左側ヘッドライト	15A
	≣ O	ロービーム	
5		_	
6	JNTR DŒ	室内イルミネーション	7.5A
7	_	_	_
8	AS	助手席パワーシート	20A
		リクライニング	
9	AS	助手席パワーシート	20A
		前後スライド	
10	<u>-</u>	左側ドアロック	10A
11	RR L	パワーウィンドー	20A
	Æ	後席左側	
12	<u>i</u>	アクセサリーソケット	15A
13	AS	パワーウィンドー	20A
	4	助手席	
14	_	_	_
15	<u> </u>	オーディオ	20A
16	_	_	_
17	()‡	_	_
18	4	運転席パワーシート	10A
		ランバーサポート	
19	 	シートヒーター	15A
20		_	_
21	<u> </u>	_	_
22	_	_	_

エンジンルーム内のヒューズボックス





・各ヒューズの装備と容量





	表示	装備	容量
1-1	+ -	バッテリー	120A
1-2	(II)	運転席足元の	40A
	اغلما	ヒューズボックス	
2 - 1	_	_	_
2-2	<u>l</u> i	VSA	40A
2 - 3	$\bigcap_{\mathbf{i}}$	VSAモーター	30A
2 - 4		助手席足元の	40A
	\prod i	ヒューズボックス	
		(オプション)	
2 - 5	Ωi	E-プリテンショナー	30A
	اغلما	運転席	
2 - 6	(li	E-プリテンショナー	30A
		助手席	
3 - 1		イグニッションメイン	50A
3 - 2	\prod i	運転席足元の	40A
	اغلما	ヒューズボックス	
3 - 3	\prod	助手席側ライト	50A
	اغلما	メイン	
3 - 4	Ωi	運転席足元の	60A
	اغلما	ヒューズボックス	
3 - 5	Ωi	運転席側ライト	40A
		メイン	
3 - 6	(i	メインファン	30A
3 - 7	P	ワイパーモーター	30A
3 - 8	\prod_{i}	サブファン	30A
4	GJJ.	リヤデフロスター	40A
5	_	_	
6	_	_	
7		_	
8	83	ヒーターモーター	40A
9		非常点滅表示灯	15A
10		ホーン/制動灯	20A

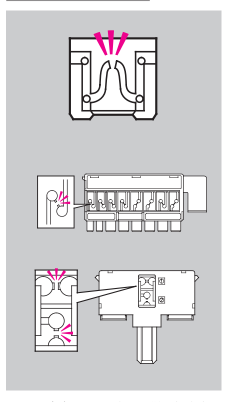
表示	装備	容量
_	_	_
_	_	_
<u> </u>	イグニッションコイル	15A
<u> </u>	PGM-FIサブ	15A
(li	バックアップ	10A
);	室内灯	7.5A
Ţ	PGM-FIメイン	15A
<u> </u>	ドライブバイワイヤ	15A
<u> </u>	ECUバックアップ	7.5A
*	MGクラッチ	7.5A
i	ファンリレー	7.5A
		 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −

ヒューズの外しかた

備え付けのヒューズプラーでヒューズを 外します。



ヒューズが切れているとき



ヒューズボックスの表示に従い規定容量 のヒューズに交換します。

♣アドバイス —

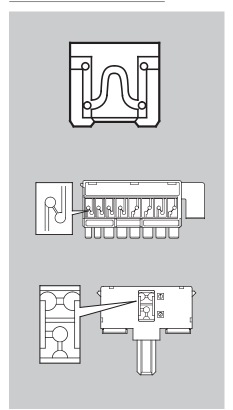
●規定容量のヒューズ以外の物は絶対に使わないでください。 配線コードなどを焼損させる原因となります。

★知識―

●交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。



ヒューズが切れていないとき



● ライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。

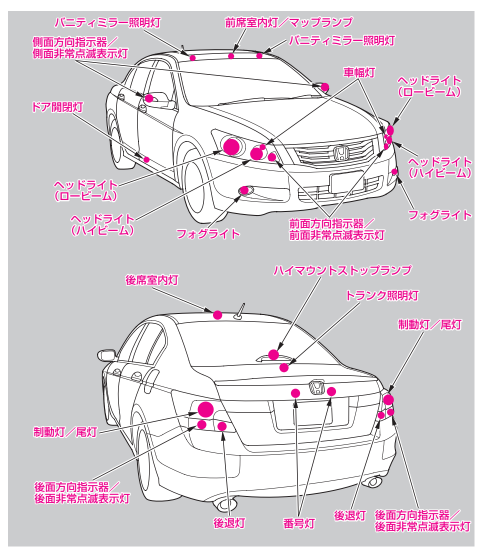
電球を点検し、切れているときは交換してください。

知知識-

- ●電球が切れていない場合は、電気 系統の異常が考えられますので、 Honda販売店で点検を受けてく ださい。
- ライト類以外の電気装置が作動しない ときは、電気系統の異常が考えられま すので、Honda販売店で点検を受け てください。

●電球(バルブ)の交換

ヒューズが切れていないのにライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。電球を点検し、切れているときは交換してください。





★知識 —

- ●ランプ本体やレンズを外すときは、 ボディに傷を付けないように注意 してください。
- 電球を交換するときはワット(W) 数の違う物を使わないでください。電球のワット数 →448ページ
- ハロゲンバルブはガラス球内部の 圧力が高いため、落としたり、物 をぶつけたり、傷をつけたりする と破損してガラスがとび散ること があります。

取り扱いには十分に注意してください。

また、ハロゲンバルブの電球の表面に手などが、触れないようにしてください。使用時電球が高温になるため、油などが付着すると寿命が短くなります。触れた場合は、中性洗剤の薄い水溶液を柔らかい布に含ませてよくふき取ってください。

●ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、Honda販売店にご相談ください。

ヘッドライト(ロービーム)について

ヘッドライト(ロービーム)の電球切れの 点検、交換は必ずHonda販売店で行っ てください。

⚠注意

●ディスチャージへッドライトは高 電圧を使用しており、不適切な取 り扱いや分解を行うと感電するお それがあります。

ヘッドライト(ハイビーム)

ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。 ハロゲンバルブについて →389ページ

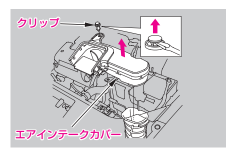
① 右側のみ

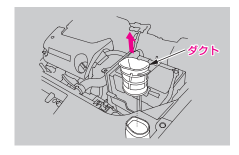
冷却水リザーブタンクをずらして外し ます。



左側のみ

クリップを外してエアインテークカバ 一およびダクトを外します。



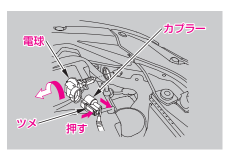


5.万一のとき

電気系統が異常のとき



- ②カプラーのツメを押しながらカプラー を外します。
- ③電球を左へ回して抜き取ります。



エアインテークカバーを固定するときは、 クリップの中央部のピンを起こしたまま エアインテークカバーに差し込み、ピン を平らになるまで押し込みます。



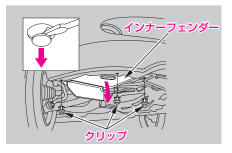
フォグライト

ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。

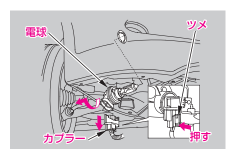
ハロゲンバルブについて →389ページ

右側

- ①ハンドルを右にいっぱいに切ります。
- ②クリップを外してインナーフェンダー を下側にめくります。



- ③カプラーのツメを押しながらカプラーを外します。
- ③電球を左へ回して抜き取ります。



インナーフェンダーを固定するときは、 クリップの中央部のピンを起こしたまま インナーフェンダーに差し込み、ピンを 平らになるまで押し込みます。



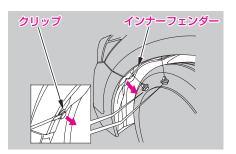
5.万一のとき

電気系統が異常のとき

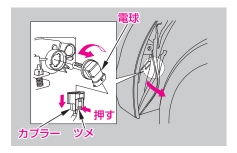


左側

- ①ハンドルを右にいっぱいに切ります。
- ②クリップを外してインナーフェンダー をめくります。



- ③カプラーのツメを押しながらカプラーを外します。
- ④電球を左へ回して抜き取ります。



インナーフェンダーを固定するときは、 クリップの中央部のピンを起こしたまま インナーフェンダーに差し込み、ピンを 平らになるまで押し込みます。



車幅灯

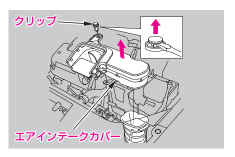
① 右側のみ

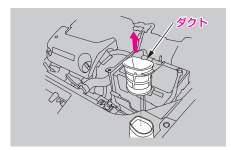
冷却水リザーブタンクをずらして外し ます。



左側のみ

クリップを外してエアインテークカバ 一およびダクトを外します。





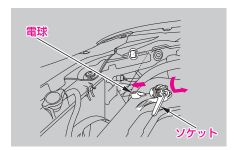
5.万一のとき

電気系統が異常のとき



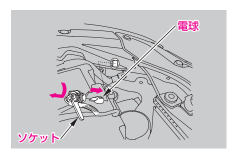
① 右側

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

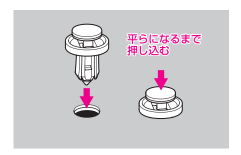


左側

ソケットを右へ回して外し、電球を抜き取ります。



エアインテークカバーを固定するときは、 クリップの中央部のピンを起こしたまま エアインテークカバーに差し込み、ピン を平らになるまで押し込みます。



前面方向指示器/前面非常点滅表示灯

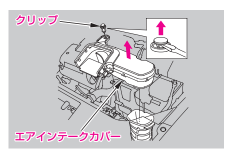
① 右側のみ

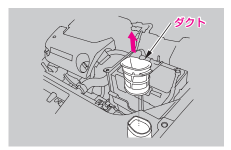
冷却水リザーブタンクをずらして外し ます。



左側のみ

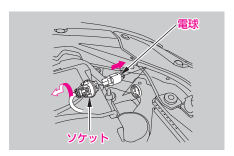
クリップを外してエアインテークカバ 一およびダクトを外します。







②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



エアインテークカバーを固定するときは、 クリップの中央部のピンを起こしたまま エアインテークカバーに差し込み、ピン を平らになるまで押し込みます。

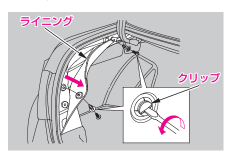


側面方向指示器/側面非常点滅表示灯

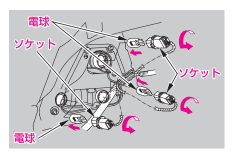
電球切れの点検、交換は、Honda販売 店にご相談ください。

制動灯、尾灯、後面方向指示器/後面非常点滅表示灯、後退灯

①クリップを外して、ライニングをめく ります。

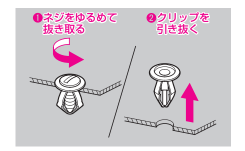


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

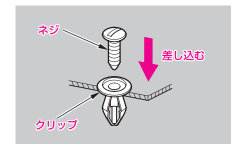


・クリップの脱着のしかた

クリップのネジをマイナスドライバーで 左へ回して抜き取り、クリップを引き抜きます。



固定するときには、ネジを外したままの クリップを取り付けたライニングに差し 込んでから、ネジ部を平らになるまで押 し込みます。





ハイマウントストップランプ

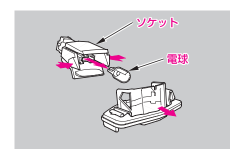
電球切れの点検、交換は、Honda販売店にご相談ください。

番号灯

①レンズや車体に傷を付けないようにマイナスドライバーに布を巻いて、レンズの側面を押し、ランプ本体を外します。

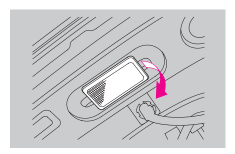


②ソケットの両端を押しながら外し、電球を抜き取ります。

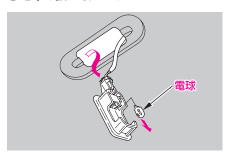


トランク照明灯

①ランプ本体を外します。

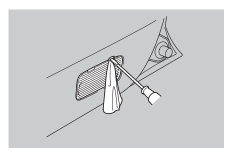


②電球を抜き取ります。



ドア開閉灯(フロントドア)

①レンズを外します。



②電球を抜き取ります。





後席室内灯

①レンズを外します。

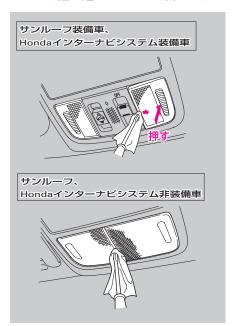


②電球を抜き取ります。

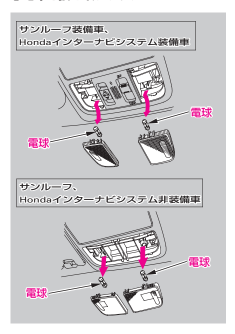


前席室内灯/マップランプ

①レンズを押してすきまを作り、ドライ バーを差し込んでレンズを外します。



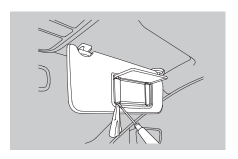
②電球を抜き取ります。



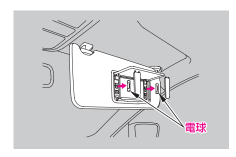


バニティミラー照明灯

①レンズを外します。



②電球本体を抜き取ります。



キーの電池が消耗したとき

電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda販売店での交換をおすすめします。

⚠注意

●電池および取り外した部品は、お 子さまが飲み込まないように注意 してください。

飲み込むと、傷害を受けるおそれがあります。

★ 知識-

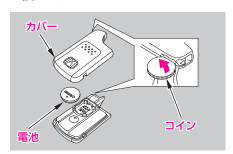
- ●液漏れなどを防ぐため、電池の⊕ 極と⊝極は正しく取り付けてくだ さい。
- ●電池交換の際は、ケースやカバーを確実に取り付けてください。確 実に取り付けられていないと、耐 水性能の低下や故障の原因となり ます。
- ●電池はHonda販売店または時計 店、カメラ店などでお求めくださ い。



●Hondaスマートキーの電池交換 使用電池・・・・・・ボタン電池CR2032

①内蔵キーを取り出します。

内蔵キーの取り出しかた →40ページ ②カバーに傷を付けないようにコイン等 に布を巻いてカバーを外し、電池を交 換します。



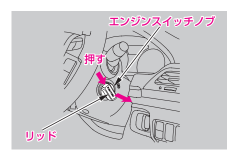
Hondaスマートキーで エンジンスイッチを 操作できないとき

Hondaスマートキーによるエンジンスイッチの操作や、エンジンの始動ができない場合は、内蔵キーを使ってエンジンスイッチの操作や、エンジンの始動をすることができます。

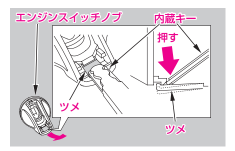
内蔵キーの取り出しかた →40ページ

●内蔵キーの差し込みかた

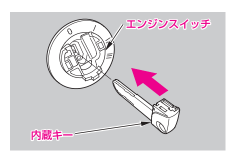
①リッドの上端を押しながら、リッドを 外します。



②エンジンスイッチノブの内側のツメを、 内蔵キーの先端で押して、エンジンス イッチノブを外します。



③エンジンスイッチに内蔵キーを図の向きで差し込みます。



内蔵キーを使ったエンジンスイッチ の操作 →150ページ

エンジンスイッチノブの取り付け

①エンジンスイッチにエンジンスイッチ ノブを取り付けます。



②エンジンスイッチノブにリッドを取り 付けます。





車の手入れ

●点検・整備について 408
● 簡単な整備 タイヤについて・・・・・・・410 ワイパーブレードラバーの 交換・・・・・・・414
●日常の手入れ 外装の手入れ · · · · · · · 418 内装の手入れ · · · · · · · 422 アルミホイールについて · · · · 424
●車にあった部品の使用 · · · · 426

点検・整備について

車は走行するにしたがい、また時間 が経過するとともに部品の劣化や摩 耗などが進んでいき、適切な点検整 備を行わないと、安全・快適に乗っていただけなくなるばかりか大気汚染や騒音の増加などを引き起こすことがあります。

このようなことから点検整備が必要であり、ドライバー(運転者)は点検整備を実施することが法律でも義務づけられています。



詳しくは、別冊のメンテナンスノートに記載してありますので、よくお読みになり必ず点検整備を行ってください。

●点検整備の種類

日常点検

日常の車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様 自身で実施が可能な項目となっています。

点検時期の目安としては長距離走行前や洗車時、給油時などに実施します。





法定定期点検

年間走行距離が10,000km程度の標準的な使用を前提に、12か月および24か月毎に実施する点検です。 法律で定められているものと、Hondaが指定するものがあります。



その他

新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。

簡単な整備

「簡単な整備」を実施したときは、メンテナンスノート点検整備記録簿のメンテナンスレコードに記録してください。

タイヤについて

タイヤの異常摩耗、亀裂、損傷および指定外の空気圧は、乗り心地、操縦性、タイヤの寿命を損ないます。また、摩耗したタイヤは雨天時の高速走行で通常よりもハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

・安全のため、こまめに点検を行ってください。また、必ず同一指定サイズ、同一種類のタイヤをお使いください。

⚠警告

- ◆次のようなタイヤは使わないでください。
 - コントロールを失うことがあ り、思わぬ事故につながりま す。
 - ・摩耗限度を超えたタイヤ。
 - 指定空気圧に調整されていないタイヤ。

タイヤの空気圧

→451ページ

⚠注意

●タイヤの空気圧を調整すると きは、規定圧力を守ってくだ さい。

空気を入れ過ぎると、タイヤ が破裂しけがをするおそれが あります。

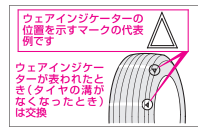


- ●四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用するとVSAが正常に機能しなくなることがあります。
- ●ACC装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一路柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとACCが正常に機能しなくなることがあります。

摩耗限界表示 (ウェアインジケーター)

ウェアインジケーターが表れたらタイヤを交換してください。

ウェアインジケーターは、タイヤ の接地面にあり、他の部分より溝 が1.6mmだけ浅くなっています。



●位置交換

(タイヤローテーション)

- 5,000kmごとにタイヤの位置を交換します。
- ・同じ位置で長く走ると偏摩耗し、 タイヤの寿命を縮めるだけでなく 走行性、制動力にまで悪影響を与 えます。

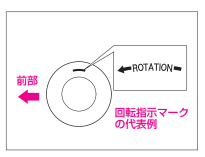
・応急用スペアタイヤは、位置 交換に使わないでください。

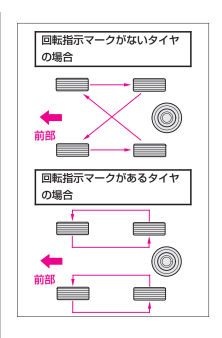


タイヤ回転指示マーク

タイヤの性能上、回転方向が指定されているタイヤには、タイヤ側面に回転指示マークがあります。

回転指示マークが前部へ向くように 取り付けてください。





ワイパーブレードラバー

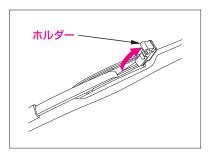
の交換

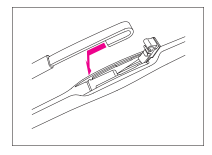
ラバーが傷んでいると、拭きむらが あるばかりかウィンドーガラスを傷 つけることがあります。

ワイパーブレードを外したときはア ームを倒さないでください。また、 アームを起こしているときはワイパ ーを作動させないでください。 ガラスやボンネットに傷がつくこと があります。

●フロント

①ホルダーを起こして、アームから ブレードを外します。

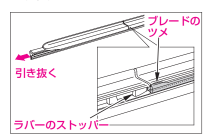




ワイパーアームの起こしかた

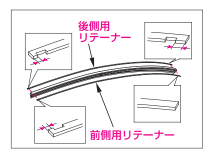
→439ページ

②ラバーのストッパーがブレードの ツメから外れるまで引き、そのま まラバーをブレードから引き抜き ます。

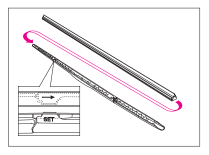




③引き抜いたラバーからリテーナー を外し、新しいラバーを図のよう に取り付けます。



④ラバーをストッパーがない側から ブレードに沿って差し込みます。 ラバーのストッパーにブレードの ツメを挿入します。ラバーには前 後の向きがあります。ラバーのス トッパーが運転席側を向くように 取り付けてください。



⑤ブレードをアームに取り付け、ホルダーを閉じて固定します。

日常の手入れ

走行後は

- 塗装面に付着したほこりを毛ばた きなどではらい落としましょう。
- ●とび石などによる塗装面の傷は錆 の原因となります。見つけたら早 めに補修してください。



保管、駐車は

●風通しのよい車庫や、屋根のある 場所をおすすめします。





洗車を忘れずに

- ◆少なくとも月に一度は洗車しましょう。
- ●次の場合は、必ず洗車してください。
 - ・凍結防止剤を散布した道路を走 行したとき、海岸地帯を走行し たとき。
 - 錆の原因となるので車体の下回り、フェンダーの内側を念入りに洗ってください。
 - ・コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などがついたとき。 化学変化で塗装面にむらができるので、中性洗剤で洗ってから水で完全に流し、必要に応じてポリシングワックス(ワックス乳液)で磨いてください。ポリシングワックスは、Honda純正ケミカル用品をお使いください。



外装の手入れ

●洗車のしかた

- ・十分に水をかけながら、下回り、 足まわりの汚れを落とします。
- ・塗装面は屋根から順に下のほうへ 水をかけながら、スポンジかセー ム皮のような柔らかい物で洗いま す。
- 汚れがひどいところは中性洗剤で 洗い、さらに水で完全に洗い落と します。
- ・水が乾かないうちに拭き取ります。
 - ●ボンネットの裏のインシュレーターには、直接水をかけて 洗わないでください。
 - ◆故意に空気取り入れ口やエン ジンルーム内に水をかけない でください。故障の原因になります。



自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納し、アンテナを 取り外してから洗車してください。 センターアンテナの外しかた
 - →270ページ
- ・オートワイパー装備車は、ワイパースイッチを"OFF"にしてください。
 - ●自動洗車機を使うと、ブラシの傷がつき光沢が失われたり、 劣化を早めることがあります。

高圧洗浄機を使うとき

洗車ノズルと車体の距離を十分に離 して洗車してください。

ウィンドーまわりは、特に注意して 行ってください。近づけすぎると室 内へ水が侵入することがあります。 エンジンルームには水をかけないで ください。

故障の原因になります。



●ワックスをかけるとき

月に一回程度または水をはじかなくなったときに行います。

洗車したあと、日陰か車体表面が体 温以下になっているときにワックス をかけます。

・ワックスはHonda純正ケミカル 用品をお使いください。



● みがき粉(コンパウンド)入り のワックスは使わないでくだ さい。

塗装面に細かい傷が残ること があります。

●樹脂塗装部品

(バンパーなど)の手入れ

ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、し みの発生や塗膜がはがれる原因とな ります。

すみやかに柔らかい布で拭き取って ください。

●樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、Honda販売店にご相談ください。不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

●ガラスの手入れ

ガラスの油膜を取るときは、ガラスクリーナーをお使いください。

・ガラスクリーナーはHonda純正 ケミカル用品をお使いください。

はっ水ガラスについて

前席ウィンドー(ドアガラス)にはっ 水膜がコーティングしてあり、水滴 をはじきます。

🖈 知 識

- 水滴をはじく効果の持続時間 には限りがありますが、でき るだけ長持ちさせるために次 のことをお守りください。
 - ・前席ウィンドーが汚れているときは、水洗いをするか柔らかい湿った布などでふき取ってください。また、泥などの汚れがひどいときは、前席ウィンドーの開閉をなるべく行わないでください。
 - ・みがき粉(コンパウンド)入 りガラスクリーナーやワッ クス、洗剤等は使わないで ください。
 - 金属製の物で霜取りなどを 行わないでください。
 - ・自動洗車機を使うときは、 先に泥などの汚れを落して から行ってください。

★知 識・

- ガラスクリーナーを使うと一時的に水はじきが悪くなることがありますが、水洗いをすれば元に戻ります。
- ●水はじきが悪くなったときは、 Honda販売店にご相談くだ さい。

リヤガラスの清掃をするとき

リヤガラスの内側に電熱線やアンテナ線が装着されていますので、これに沿って柔らかい布で拭いてください。



●アクアクリーンミラー (親水ミラー)の回復作業

ミラー表面に汚れなどが付着して、 一時的に親水効果が低くなることが ありますが、異常ではありません。 数日間の日射をすることで親水効果 が回復しますが、早く回復させたい ときは次の回復作業を行ってくださ い。

・点検

ミラー表面に散水し、水滴にならず 薄い水膜(親水状態)になることを確 認します。親水状態になっていない 場合は、洗浄作業を行います。親水 状態になっている場合は、紫外線照 射を行います。

・回復作業

- ①ミラー表面を水洗いし、汚れを落 とします。
- ②水を含ませたきれいな布で、汚れ を落とします。
- ③それでも汚れが落ちない場合は、 純正ガラスクリーナーや家庭用中 性洗剤などを使用して、柔らかい 布を使ってミラー表面を洗浄後、 十分な水で洗浄剤を洗い流してく ださい。

・紫外線照射

屋外に車両を5~9時間ほど放置し、ミラー表面に太陽の光を当てます。

内装の手入れ

- ①中性洗剤の水溶液を柔らかい布に 軽く含ませて、汚れを落とします。
 - 飲食物などをこぼしたときは、 すぐに汚れを落としてください。
- ②真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいに拭き取ります。
- ③直射日光を避け、風通しのよい日 陰で乾燥させます。
 - 室内に水をかけないでください。オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

●ケミカル類、

液体芳香剤について

取扱方法や成分を確認の上、取り扱いには十分にご注意ください。

⚠注意

●オーディオやスイッチなどの 電装品にシリコン系のスプレ ーを塗布しないでください。 故障の原因となったり、車両 火災につながるおそれがあり ます。

万一、電装品にシリコン系の スプレーを塗布したときは、 Honda販売店にご相談くだ さい。 ●ケミカル類、液体芳香剤はその成分によっては、樹脂部品、 布材、本革の変色、しみ、ひ び割れを起こすことがありま す。

次のことに注意してください。

- ベンジン、ガソリンなどの 有機溶剤や酸、アルカリ性 の溶剤は使わないでくださ い。
 - また、ケミカル類には、これらの成分が含まれている おそれがあります。
- ・ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。 また、使用した布はそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。
- 液体芳香剤はこぼさないように、容器を確実に固定してください。

芳香剤の使用にあたっては 固形タイプのものをおすす めします。



●本革の取り扱い

注文装備

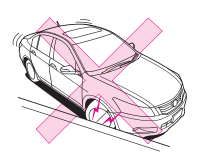
- ①ウール用中性洗剤の5%水溶液を 柔らかい布に軽く含ませて、汚れ を落とします。
- ②真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいにふき取ります。
- ③直射日光を避け、風通しのよい日 陰で乾燥させます。

- ◆本革部分に油汚れなどが付く とカビなどの原因となるので、 早めに落としてください。
- ●本革部分を直射日光に長時間 さらすと、変質、縮みの原因 となります。駐車するときは、 日よけに心がけてください。
- 夏期などは、ビニール類を本 革部分の上に置かないでくだ さい。 案内が意思になっていると
 - 室内が高温になっていると、 ビニールが変質して本革部分 に付着するおそれがあります。
- ●雨などでぬれたときは、早めに水分をふき取り風通しのよい日陰で乾燥させてください。 シート表面に水分が残っていると、皮革の硬化、収縮の原因となります。
- ●助手席は、乾燥していない状態で使用するとサイドエアバッグの乗員姿勢検知システムが正しく作動しないおそれがあります。

アルミホイールについて

アルミホイールは一般的なスチールホイールと取り扱いかたが異なります。

アルミホイールの特性を維持するため、必ず次のことをお守りください。



●取り扱い

- ●この車専用のホイールをお使いください。専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。
- ●パンク修理などでホイールを取り付け直した際には、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。
- ●アルミホイールは傷つきやすいので歩道の縁石などに乗り上げたり、 すり当てたりすることを避けてください。
- ●バランスウェイトやバルブは Honda純正のアルミホイール専 用品をお使いください。ホイール に傷をつけたり、機能を損なうこ とがあります。
- タイヤチェーンを装着するときは、 正しく装着してください。ホイー ルに対して片寄ったり、ゆるかっ たりするとホイールに傷をつける おそれがありますので注意して装 着してください。



●手入れ

- ●アルミホイールは、塩分や汚れを 嫌いますので、海水や道路凍結防 止剤などが付いたときには、スポ ンジに中性洗剤を含ませ、汚れを 早めに落としてください。
- ホイールの光沢を維持するため、 時々ワックスがけをしてください。
- ●アルミホイールは傷つきやすいので、砂入り石鹸や硬いブラシを使わないでください。高速洗車機(ホイール専用ブラシ付きの物)によるホイールの洗浄は避けてください。
- ●スチーム洗浄などで、熱湯がホイールに直接かからないようにして ください。

光沢を失うおそれがあります。

車にあった部品の使用

車の性能、品質を維持するために、Honda車に最も適したHonda純正部品をお使いください。

純正部品は厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。 お求め、装着に際しては、Honda販売店にご相談ください。

純正部品には下のマークがついて います。



GENUINE PARTS

- ・Honda純正部品以外の車の性能 や機能に適さない部品を使用しな いでください。
 - 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
- ・車の改造はしないでください。 不正改造は、法律に触れることは もちろん思わぬ事故を起こす場合 があります。



車との上手なつきあいかた

●積雪・寒冷時の取り扱い
運転するまえ428
運転するとき430
駐車するとき434
冬期の手入れ436
●こんなときは
雨の日の運転438
夏場の取り扱い440
●環境にやさしい
省エネドライブを
オスために

積雪・寒冷時の取り扱い

運転するまえ

●車に積もった雪や着氷は 取り除く

屋根に積もった雪

走行時に屋根に積もった雪がすべり 落ち視界の妨げになるなど危険です。 走行する前に取り除いてください。

・氷結している部分を無理に取り除 くと塗装などを傷めます。氷が溶 けてから取り除いてください。



ガラス面の雪や霜

雪や霜を落として視界を確保してく ださい。

- ・プラスチックの板などを使うとガ ラスに傷をつけずに落とすことが できます。
- ・ドアミラーに付着した雪や霜は、 ヒーテッドドアミラースイッチを "ON"にするか、温水や水道水を 使って溶かしてください。 解氷剤を使ったり、プラスチック の板を使って削り落とすと、ミラ 一表面に傷が付き、親水効果を失 います。

ヒーテッドドアミラー

→81ページ

足まわりの着氷

足まわりなどに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。



●凍結しているとき

ドアの凍結

無理に開けるとドアまわりのゴムがはがれたりするので、お湯をかけて 氷を溶かしてから開けてください。

ドアキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。



お湯をかけたあとは、凍結防止のために水分をよく拭き取ってください。

ワイパーの凍結(ガラス面が着氷、 積雪しているとき)

ワイパーブレード(ゴム部)を損傷したり、モーターの故障となりますので、氷や雪を取り除いてから動かしてください。

寒冷地用ワイパーブレードを装着する際は、Honda販売店にご相談ください。

寒冷時以外は通常のワイパーブレー ドに戻してください。

●乗車するとき

靴にこびりついた雪をよく落として から、乗車してください。

ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。



運転するまえに

ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうか確認してください。

運転するとき

● 雪道や凍結路では、たいへん滑り やすくなっているので、速度を落 とし車間距離を十分とって運転し ましょう。

また、ハンドルやブレーキの操作は特に慎重にしてください。

・急加速、急減速、急ブレーキや 急ハンドルは横すべりを起こし て方向性を失います。



- ●冬用タイヤ、タイヤチェーンを装 着して走行してください。タイヤチェーンについて
 - →432ページ
 - ・冬用タイヤを装着するときは、 四輪とも同じ種類のものに交換 してください。
 - 地区条例により違いがありますので、その地区の条例に従ってください。
 - ●冬用タイヤを装着したときには、安全のため高速走行は避けてください。



●ブレーキの効きについて

ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキのしめりを乾かしてください。



● ブレーキの効きが回復しない ときは、ブレーキ系統に異常 が考えられますので、ただち にHonda販売店で点検を受 けてください。

●ウォッシャー液を噴射するとき

先にデフロスターを使ってフロントガラスを暖めてからウォッシャー液を噴射します。

♠注意•

● 寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射しないでください。 ウォッシャー液が凍りついて視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

●ハンドルのきれについて (タイヤまわりの着氷)

フェンダー裏側に付着した雪が氷結 し、次第にたい積してハンドルのき れが悪くなることがあります。 ときどき確認し、着氷が大きくなる 前に取り除いてください。



●パンクしたとき (タイヤチェーン装着時)

前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に付け、外した後輪タイヤを前輪に付けてタイヤチェーンを装着します。

・応急用スペアタイヤには、タイヤ チェーンは装着できません。



●タイヤチェーンについて

推奨タイヤチェーン

フェンダーやホイール表面を傷つけるおそれがありますので、**Honda** 純正スチールチェーンをお使いください。

お求めはHonda販売店へお申し付けください。

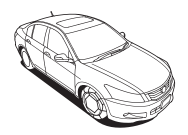
● タイヤチェーンはタイヤに合った適正な物をお使いください。

推奨タイヤチェーン以外の物を使うと、ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。



標準的なタイヤチェーンの 取り付けかた

タイヤチェーンは、駆動輪の前輪に 装着してください。 後輪には、タイヤチェーンを装着し ないでください。



- タイヤチェーンに付属の取扱 説明書にしたがって、正しく 取り付けてください。 ホイールに対して片寄ったり、 ゆるかったりするとホイール やブレーキ装置に傷をつける おそれがありますので注意し て装着してください。
- ●タイヤチェーンは平らな所で 他の交通に十分注意して取り 付けてください。 必要に応じて非常点滅表示灯 などを使ってください。
- ●タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。

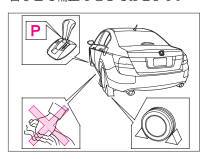
応急用スペアタイヤには、タ

イヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これに標準タイヤ用のタイヤチェーンを装着してください。

駐車するとき

パーキングブレーキの凍結を防ぐた めに、パーキングブレーキは使わな いでください。

セレクトレバーを回に入れます。石などで輸止めをしておきます。



●屋外に駐車するとき

- エンジンの冷えすぎを防ぐために、 車の前部を風下や日の当たる方向 に向けて停めてください。
 - エンジンが冷えすぎると始動し にくくなることがあります。
- ●落雪や積雪を避けるために、軒下 や樹木の下などには停めないでく ださい。
 - 車の屋根などがへこむことがあります。
- ワイパーアームは起こしてください。
 - ・雪の重みでアームの取り付け部がこわれることがあります。 ワイパーアームの起こしかた →439ページ



●長期間使わないで 屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を 防ぐために、ボディカバーを使って ください。

/ 注意

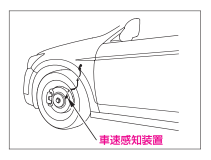
●格納するとき、エンジン部を 毛布で覆ったり、ラジエータ ーのまわりに段ボールや新聞 紙をはさみ込んだりしないで ください。

そのまま走行すると、火災の おそれがあります。

冬期の手入れ

●雪道走行後の手入れ

・フェンダー裏側や足まわりに付着した泥、雪は周囲の部品を損傷しないように取り除いてください。 足まわり(前、後輪の4か所)に車速感知装置が取り付けてありますので、傷をつけないように特に注意してください。



・積雪時には道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。錆の原因になりますので、走行後はすぐに洗車してください。特に下回りは念入りに行ってください。

●点検・整備

バッテリーについて

気温が下がるとバッテリーの性能が 低下し、エンジン始動に支障をきた すことがありますので、液量、比重 の確認をし、必要に応じて液の補給 や補充電をしてください。

エンジンオイルについて

冬期<mark>はオイルの劣化が</mark>激しくなります。

冬期に主として短距離、または市街 地を運転される方は、早めに交換し てください。



冷却水について

冷却水の凍結を防ぐために点検して ください。

ウォッシャー液について

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、 ウォッシャー液の濃度を上げてくだ さい。 ●点検方法はメンテナンスノートを参照し、交換はHonda 販売店にご相談ください。

こんなときは

雨の日の運転

雨の日は視界が悪くなるうえ、窓ガラスが曇ったり、路面が滑りやすくなるなど悪条件が重なるので通常より注意深い運転が必要です。

- ・急加速、急ブレーキや急ハンドル を避け、晴れの日よりも速度を落 とし、車間距離を十分にとって運 転しましょう。
- ハイドロプレーニング現象に注意 しましょう。
- ・雨の降り始めの舗装道路は滑りやすいので特に気を付けましょう。
- ・冠水路などの深い水たまりは走行 しないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

⚠警告

●滑りやすい路面では、急加速、 急ブレーキや急ハンドルは避 けてください。 車のコントロールを失い思わ ぬ事故につながります。

ハイドロプレーニング現象とは

路面が水でおおわれているところを 高速で走行したときに、タイヤと路 面の間に水の膜ができ、タイヤが浮 いた状態になることをいいます。

このような状態になると、ハンドルやブレーキが効かなくなり、非常に危険です。



●ガラスの曇りをとりたいとき

ガラスが曇って外が見にくいときは、 エアコンのデフロスターを使って曇 りをとります。

リヤガラスの曇りは

リヤデフロスタースイッチを押して、 曇りをとります。

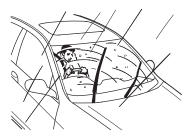
●ガラスの油膜をとりたいとき

油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射します。 ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにします。

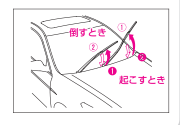
・ガラスクリーナーはHonda純正 ケミカル用品をお使いください。

●ワイパーの拭きむらがあるとき

ワイパーブレードのラバーが傷んでいると、拭きむらが出て視界の妨げとなります。また、ガラス面を傷つけることがありますので、早めに交換してください。



● ワイパーアームを起こしたり 倒したりするときは、図の順 に行ってください。



夏場の取り扱い

●エアコンの上手な使いかた

- 室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
- ・エアコンの冷やしすぎは健康上良くありません。





●炎天下に駐車するときは

- ボディーに覆いをかけたり、ハンドルやシートにタオルなどをかけて、室内温度の上昇を抑えましょう。
- ・フロントガラスにアルミ光沢性の 日除けバイザーを使うと、反射光 が集光し、インストルメントパネ ルなどが変色、変形することがあ ります。

●海から帰ってきたときは

海に出かけた後は車も塩分を浴びています。錆の原因になりますので早めに洗車してください。下回りも念入りに洗いましょう。

●オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量が不足しないように、こ まめに点検します。

・走行中、水温計の針が"H"の目盛に入った場合は、オーバーヒートのおそれがあります。安全な場所に停車してエンジンを冷やしてください。

オーバーヒートしたとき →376ページ

環境にやさしい省エネドライブをするために

- ●点検整備をきちんとし、タイヤの空気圧を適正にしましょう。
 - ■適正空気圧で50km走ると50kPa {0.5kgf/cm²} 減 のときに比べてガソリン 150ccの節約。
 - ▲CO₂ 1250g削減(650km/月)



● タイヤの空気圧が低下すると走行抵抗が増加し、燃費に大きく影響します。また、冬用タイヤや幅広タイヤを装着したときも同様に燃費に影響します。

●不必要な荷物は降ろして走行しましょう。

- ■10kgの荷物を降ろして50km走ると、 ガソリン 15ccの節約。
- ▲CO₂ 130g削減(650km/月)



- ●エアコンは少し控えめにしましょう。室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
 - ■エアコンを6分停止して、ガソリン 70ccの節約。
 - ▲CO₂ 1340g削減(3時間/月)



- ●エアコンは冷媒を循環するため、コンプレッサーをエンジンで駆動して おり、エンジンに大きな負荷が発生します。それを補うため、燃料消費 が多くなります。
- ●ヘッドライトやリヤデフロスターは電力を多く消費するため、不必要なときはスイッチを"OFF"にしてください。
 - 発電機はエンジンで駆動しており、消費電力が増加すると発電量が増加 し、エンジンの負荷が大きくなり、それを補うため、燃料消費が多くな ります。



- ●空ぶかしはしないようにしましょう。
 - ■空ぶかしを1回やめて、ガソリン 6 ccの節約。
 - ▲CO₂ 1150g削減(300回/月)



- ●長時間停車するときは、エンジンを停止してください。また、長すぎる暖機運転をしないようにしましょう。
 - ■5分間のアイドリングを止めて、ガソリン 65ccの節約。
 - ▲CO₂ 420g削減(10回/月)



- ●変速位置の選択は、走行速度や坂の勾配に合わせて適切に行ってください。
 - ・通常は回で走行します。
 - 下り坂で速度が出すぎてしまうときは、 図または②にし、エンジンブレーキを使います。さらに強いブレーキ力が 必要なときは、①を使ってください。



●下り坂などでエンジンブレーキを使う目的で、より低速のギヤを有効に 使うと、燃料カットの時間が長くなり、燃費が良くなることがあります。

●経済速度について

- 高速道路では100km/hを80km/hにして 燃費10~30%の節約。
- ・一般道路では法定速度(40~60km/h)の 範囲で一定走行すると燃費は良くなりま す。



参考資料*社団法人日本自動車工業会:「あしたへECO-MOTION」参照 《対象車種2.0 L 乗用(AT)の燃費=11.7km/l(10・15モード)が計算ベース》

●10・15モード燃費について

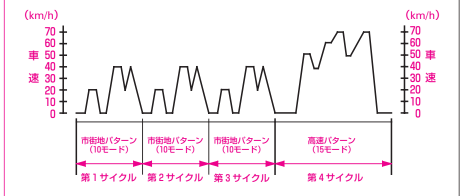
10・15モード燃費とは

東京都内の幹線道路における平均的な走行形態の10モードと、高速走行や渋滞など大都市における走行形態を反映させた15モードを図のように

- ・市街地パターン(10モード)を3回
- ・高速パターン(15モード)を1回

の計 4 サイクルで走行したときの排出ガス量(g/km)を測定します。 このときに消費した燃料を10・15モード燃費(km/l)として表示しています。

*計測走行距離 4.2km、平均車速 23km/h



444



10・15モード燃費と実走行燃費との違い

10・15モード燃費は図のようにシャーシダイナモメーター上で定められた試験条件のもとで行われた燃費値です。

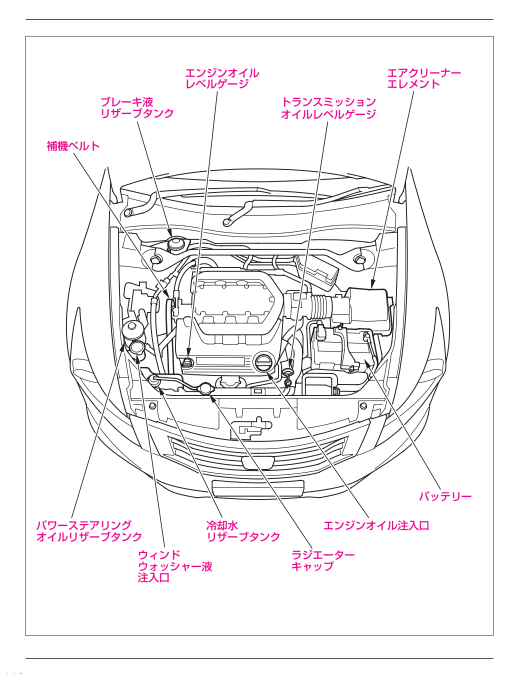
実際の走行時には気象、道路、車両、運転、整備などの状況が異なってきますので、それに応じて燃費が異なります。



10・15モード燃費の計測方法(国土交通省認可時 測定条件)

- ・完全暖機状態 60km/h 15分暖機後モード測定
- ・走行抵抗設定 車両(空車)状態+110kg(2名乗車分)
- 搭載電気機器 "OFF" 状態
- ・エアコン "OFF" で測定

サービスデータ



点検整備については「ス	メンテナンスノート」も	合せてご覧く	ださい。
項	目	+	サービスデータ
ベルトのたわみ量	インジケーター		
	補機ベルト (パワーステアリング、		自動調整式
	発電機、 エアコンディショナー)	(インジ	ケーターが基準範囲内にあること)
	タ イ プ	NGK	ILZKR7B11
点 火 プ ラ グ *		DENSO	SXU22HCR11
	電極のすき間 (基準値)		1.0 – 1.1 mm
	遊び		1-5 mm
ブレーキペダル	床板とのすき間		3 mm 以上{約196N(20kgf)の力}
	カーペットとのすき間 (参考値)	75	5 mm 以上{約196N(20kgf)の力}
パーキングブレーキ	引きしろ	7 —	9 ノッチ {約196N(20kgf)の力}

- ※:イリジウムプラグを使用していますので、次のことに注意してください。
 - ・イリジウム合金チップの微粒子膜を損傷するおそれがあるので、ワイヤーブラシ等による清 掃は行わないでください。
 - ・プラグギャップは調整できません。基準値をこえているものは交換してください。 (清掃はクリーナーにて20秒以下で行ってください。)

項	目	サ ー ビ ス デ ー タ
バッテリー	容 量 / タイプ	55AH(5) / 80D26L
電球(バルブ)	W(ワット)/CP (キャンドルパワー)数 [CP(キャンドル パワー) :光度の単位]	ヘッドライト(ロービーム)・・・・・・12V-35W*1 ヘッドライト(ハイビーム)・・・・・12V-60W*2 フォグライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※1:ディスチャージヘッドライト

※2:ハロゲンバルブ

⚠注意 _

●ディスチャージへッドライトのバルブを交換する場合は、必ずHonda販売店で行ってください。

ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

項	目	サ ー ビ ス デ ー タ
エンジンオイル	推奨オイル	Honda純正オイル(4サイクル四輪車用) ウルトラLEO-SM(API SM/GF-4級SAE 0W-20)* ウルトラLTD-SM(API SM/GF-4級SAE 5W-30) ウルトラMILD-SM(API SM/GF-4級SAE 10W-30) ウルトラGOLD-SM(API SM級SAE 5W-40)
	規 定 量	オイル交換時 4.0 l オイル、オイル 4.3 l フィルター同時交換時

※: 0W-20は、最も省燃費性に優れたオイルです。

推奨エンジンオイル

Honda純正エンジンオイルまたはAPI S L 級 以 上 か 、 オ イ ル 缶 に A P I CERTIFICATION (エーピーアイ サーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイルをお使いください。

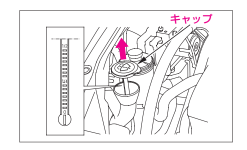


市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



項	目	サ ー ビ ス デ ー タ
	指 定 燃 料	無鉛レギュラーガソリン
燃料		(無鉛ハイオクも使用可能)
	タンク容量	70 ℓ
トランスミッション	指 定 液	Honda純正ウルトラATF-Z1
オイル	規 定 量	3.3 ℓ
	指 定 液	Honda純正ウルトラ e クーラント
	規定濃度	50%
冷 却 水	規 定 量	
	(交換時リザーブ	6.6 ℓ
	タンク0.680含む)	
ブレーキ液	指 定 液	Honda純正ウルトラブレーキフルードDOT 3 またはDOT 4
パワーステアリング液	指 定 液	Honda純正ウルトラパワーステアリングフルード-II
ウォッシャー液	タンク容量	2.5 ℓ
エアクリーナー	タ イ プ	湿式
エレメント		

ウォッシャー液の量の点検 ウォッシャー液の量は、キャップに付 いているウォッシャー液レベルゲージ により確認します。



	項目	タイヤ kPa(kg		リムサ	イズ**
タイヤサイズ		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	225/50R17 94V	220	(2.2)		17×71/2J
応急用スペアタイヤ	T135/80D16 101M	420	(4.2)	16×4T	

タイヤの溝の深さ	1.6 mm以上
位置交換時期 (タイヤローテーション)	5,000kmごと

※:この車専用のホイールをお使いください。

専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。

名称	排気量(cm³)	車体形状	乗車定員(人)	タイプ
インスパイア	3,471	4 ドアセダン	5	35TL
				35iL

さくいん

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

7	運転のしかた ・・・・・・・・・ 164
アームレスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エアクリーナーエレメント 450 エアクリーンフィルター 263 エアコン 238 インデックス 240 エアクリーンフィルター 263 常用しないとき 252・262 使いかた 242・254 吹き出し風の調節 239 ベルト 447 AM/FMラジオー体式CDチェンジャー ステレオ 252
取り扱いについて ······217 アンテナ ·····270	ACC(アダプティブクルーズコントロール) 警告灯 ・・・・・・135
₹ 1	表示灯 ・・・・・・126 AUX(オーディオ外部入力)端子の
ETC(有料道路自動料金支払いシステム) 車載器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	使いかた 302 SRSエアバッグシステム SRSエアバッグシステムの効果を 十分に発揮させるために 192 SRSエアバッグシステムのしくみ 188 お子さまを乗せるときは 193 警告灯 195 作動するとき 190 取り扱いについて 194 エンジンオイル・フィルター オイル量 449 冬期の手入れ 436
ウィンカー スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エンジンキー(キー)

a

応急用スペアタイヤ
格納場所 · · · · · · · 356
空気圧 ・・・・・・・・・・・・・・ 451
空気圧 ・・・・・・ 451 サイズ ・・・・・・ 451
スペアタイヤについて ・・・・・・・368
オーディオ ・・・・・・・・・・・・・ 268
インデックス・・・・・・・・・・・・271
上手な使いかた ・・・・・・・・・・ 268
オーディオリモートコントロール
スイッチ ・・・・・・・・・・・306
オートエアコン ・・・・・・・・・・・242・254
オートドアアンロック・・・・・・・50
オートドアロック・・・・・・・・・・・50
オートマチックトランスミッション
運転のしかた ・・・・・・・・・・・174
オイル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 450
セレクトレバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・170
オートワイパー(雨滴検知ワイパー)・・・・ 158
オートライトコントロール・・・・・・・・・・153
オーバーヒートしたとき
オドメーター ・・・・・・・・・・ 102 · 103
音声操作
エアコン 250
温度感知装置252・262

Ø

外気温表示 1 外装の手入れ 4 学童用(ジュニア)シート 19・ カスタマイズ機能 カスタマイズ機能について 3 工場出荷時設定のしかた 3 カップホルダー 3 ガラスの手入れ 4 換気 4 換気 5 環境にやさしい省エネドライブを するために 4 寒冷時の取り扱い 4	90 34 53 30 20
<u> </u>	38
キーオフオペレーション ・・・・・・・62・	65
キー閉じ込み防止装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49 52
キーレスエントリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
電池交換 ······ 4 キックダウン ······	04
キックダウン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
Ø	
曇り取り(デフロスター) ・・・・・・ 246・2 グラブレール ・・・・・・・・・・・・・・ 3 クリープ現象 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
グラブレール・・・・・・・・・・・・・・・・・3	31
クリーフ現家 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
単にのった部品の使用 ・・・・・・・・・・・・・ 4. クルーズコントロール ・・・・・・・・・・・・・ 1:	∠บ ดว
表示灯 ・・・・・・・・・・・・ 126・1	02 83
グローブボックス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	28

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

6
経過時間表示 · · · · · · · 112 警告灯
警告灯類 ・・・・・・・・・ 128
警告灯類 ・・・・・・・・ 128 電球切れの点検 ・・・・・・ 138 携帯電話接続端子 ・・・・・ 332
けん引
けん引されるとき ·················· 362 故障車をけん引するとき ··········· 365
故障車をけん引するとき ・・・・・・・・365
工具(ツール)
エ共(フール) 格納場所 ····································
種類 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
高速道路で故障したとき・・・・・・・・・358
高速道路で故障したとき358後席室内灯315電球の交換401
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・ 401 W(ワット)数 ・・・・・・・・・・・・ 448
後は八八、カーンプ)
雷球の交換 ・・・・・・・・・・・・・ 398
W(ワット)数 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 448
コートフック
故障の修理について ······ 359

コンソールポケット ······· 328 コンソールボックス ····· 329

0

サービスデータ ・・・・・・・・・・・・・・・ 446
サイドエアバッグシステム /
サイドカーテンエアバッグシステム
お子さまを乗せるときは ・・・・・・・・207
警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 211
サイドエアバッグシステムおよび
サイドカーテンエアバッグシステムの
効果を十分に発揮させるために ・・203
サイドエアバッグシステムおよび
サイドカーテンエアバッグシステム
のしくみ ・・・・・・・・・・・・・・ 196
サイドエアバッグシステム自動停止
表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・ 125・206
作動しないとき ・・・・・・・・・・ 202
作動するとき ・・・・・・・・・・・・200
乗員姿勢検知システム・・・・・・・・205
取り扱いについて ・・・・・・・・・・ 208
三点式シートベルト・・・・・・・87
サングラスボックス ······ 326 サンバイザー ···· 324
サンルーフ
サンシェード(遮光板) ・・・・・・・・・・63
操作 · · · · · · 63



CDチェンジャーの使いかた · · · · · 286
シート
正しい運転姿勢 ・・・・・・・・ 70
フロントパワーシート ・・・・・・・・・ 72
リヤシート・・・・・・・・・・74
シートヒーター ・・・・・・・・・・・・ 266
シートベルト ・・・・・・・・84
種類 ····································
ショルダーアンカー ・・・・・・・・・・ 93
チャイルドシート固定機構 ・・・・・・・・ 94
着用のしかた・・・・・・・・・・・・・91
非着用警告灯 ・・・・・・・・・・・ 134
リマインダー(非着用警報装置)・・・・・・87
シートベルトプリテンショナー
シートベルトプリテンショナー
のしくみ ······ 212 取り扱いについて ····· 213
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・ 213
シガレットライター ・・・・・・・・・・ 322
事故が起きたとき ・・・・・・・・・・360
室内灯
使いかた・・・・・・・・・・314・315
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・ 401・402
W(ワット)数 ······ 448
シフトロック装置・・・・・・・・・・ 27・177
霜取り・墨り止め
前面/側面ガラス ······ 246・258 ジャッキの取り扱い ···· 366
ジャッキの取り扱い ・・・・・・・・・・・366
車幅灯(ポジションランプ)
電球の交換 ・・・・・・・・・・・394 W(ワット)数 ・・・・・・・・・・448
W(ワット)数 ······ 448
車両挙動安定化制御システム(VSA)
運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・219
運転のしかた ・・・・・・・・・・・・ 219 警告灯 ・・・・・・ 221
取り扱いについて ・・・・・・・・・220
VSΔΦ1, < A ··································
VSAのしくみ ························· 218 充電警告灯 ·························133
樹脂塗装部品 ・・・・・・・・・・・・・・・ 419
ジュニア(学童用)シート・・・・・・・19・90
暖問帙書表示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・111
瞬間燃費表示 ······· 111 純正部品 ····· 426
乗員姿勢検知システム · · · · · · · 205
衝撃感知ドアロック解除システム・・・・・・50
親水ミラー・・・・・・・・82
20

Z

水温計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1(n 1
5 ·	
スイッチの使いかた ・・・・・・・・・・・・・・ 14	40
スノータイヤ(冬用タイヤ) ・・・・・・・・・4:	
スパークプラグ(点火プラグ) ・・・・・・・・ 44	
スピードメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・10	01
スペアタイヤ	
格納場所 ・・・・・・・・・・・3!	
空気圧 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 4!	
サイズ ・・・・・・・・・・・・・・・・ 4!	51
スペアタイヤについて ・・・・・・・36	68

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。



制動灯(ブレーキランプ)
電球の交換 ・・・・・・・・・ 398
W(ワット)数 ······ 448
電球の交換 ・・・・・・・・398 W(ワット)数 ・・・・・・・・・・448 整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
セーフティインジケーター ・・・・・・・・ 137
積雪・寒冷時の取り扱い 運転するとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
運転するまえ ・・・・・・・・・・・・・・・ 428
駐車するとき ・・・・・・・・・・・・・・ 434
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・ 436
セキュリティーアラームシステム
警報装置について ・・・・・・・・・・・ 67
作動表示灯 ・・・・・・・・・・・・・ 68
警報装置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
セレクトレバー
セレクトレバー 操作 ······ 170
ポジション表示灯 ・・・・・・・・・ 124
ポリション表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 170 ポジション表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
削場だけへットフォト)
上向きと下向きの切り換え ・・・・・・ 155
上向き表示灯 ・・・・・・・・・ 123 追越合図(パッシング) ・・・・・・・ 155
追越合図(パッシング) ・・・・・・・・・ 155
オートレベリング機能 ・・・・・・・ 155 スイッチ ・・・・・・・ 153 電球の交換 ・・・・・ 389・390 W(ワット)数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
スイッチ ・・・・・・・153
電球の交換 ・・・・・・・・・389・390
W(ワット)数 ······ 448
前体シート
パワーシート・・・・・・・・72
前席室内灯314
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・ 402
W(ワット)数 ······ 448
センターアンテナ ・・・・・・・・・270
センターポケット ・・・・・・・・328
9
速度計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・101
速度範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・172
その他の安全装備・・・・・・・・・・・・・・・・・・234



タイヤ	
位置交換(ローテーション) ・・・・・・・・ 412	2
ウェアインジケーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・41	1
ウェアインジケーター ・・・・・・・・・・ 41 応急用スペアタイヤ ・・・・・・ 368	Ŕ
空気圧 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	à
サイズ ······ 45°	ر 1
スノータイヤ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 430	'n
チェーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43%	2
タコメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 432	_
ダコメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・ 10 正しい運転姿勢 ・・・・・・・・・・・・・・・ 7(1
止しい連転安勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・/(J
9	
チェーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 432 チケットホルダー ・・・・・・・・・・・・・・・ 325	2
チケットホルダー ・・・・・・・・・・・・・32!	5
チャイルド(幼児用)シート ・・・・・・ 19・90	О
チャイルドシート固定機構付き シートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・9.4 チャイルドプルーフ・・・・・・・・・・・・・・・49	
シートベルト・・・・・・・・・・94	4
チャイルドプルーフ ・・・・・・・・・・・・ 49	9
坂道 ・・・・・・ 29	9
駐車 - 坂道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29 - 積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・・・434	4
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) 警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13 積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・43 操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・16	
警告灯 ・・・・・・・・ 13	1
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・・・・・434	4
操作	7
チルト/テレスコピックステアリング ・・・・ プ	, 6
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_
$oldsymbol{y}$	
追笑軽減フレーキ(CMBS)	
警告灯229	9
追突軽減ブレーキ(CMBS) 警告灯 ・・・・・・229 作動しないとき ・・・・・・・・22!	5
CMBSのしくみ・・・・・・・222	2
CMBSの自動停止について · · · · · · · 229	9
CMRSの停止について・・・・・・・・・・ 228	8
取り扱いについて ・・・・・・・・230	0
取り扱いについて ・・・・・・・・・ 230 追突警報について ・・・・・・・ 220	6

			A
	Ŧ	_	
_	и		,

デフロスター ・・・・・・・・・・・・・ 246・258
点火プラグ ・・・・・・・・・・・ 447
電気系統が異常のとき ・・・・・・・・ 378
電気装置が作動しないとき ・・・・・・・381
交換
電球(バルブ) 交換 ・・・・・・・388 W(ワット)数 ・・・・・・・・・・448
点検・整備について ・・・・・・・・・・・ 408
電動リモコンドアミラー・・・・・・・・・78
电到りてコントアミノー ・・・・・・・・・・・・・ /8
B
ドア
開閉警告灯 ・・・・・・・・・ 137 施錠・解錠 ・・・・・・・・・ 42
施锭、解锭・・・・・・・・・・・・・・・・・/2
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・・・429
ドア開閉灯(カーテシーランプ)・・・・・・・316
電球の交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
W(フット)致 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ドアミラー・・・・・・・・・・・78 冬期の手入れ・・・・・・・・・・・・436
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・ 436
道路で動けなくなったとき ・・・・・・・・・・・359
時計 ······· 304 塗装の手入れ ······ 416
塗装の手入れ ・・・・・・・・・・・・ 416
トップテザーアンカレッジ ・・・・・・・97
ドライバーズポケット ・・・・・・・329
トランク ・・・・・・・・・・・51
開閉 ・・・・・・・・・・ 53 • 54
開閉警告灯 · · · · · · · · 137
トランク照明灯
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・・ 400
トランク照明灯 電球の交換 ・・・・・・・・・・400 W(ワット)数 ・・・・・・・・・448
トランスミッション オイルの容量 ························450 警告灯 ·················133
オイルの容量 ・・・・・・・・・・・・・ 450
警告灯

•

-\t+0.T.3.40
内装の手入れ ······· 422 内蔵キー ····· 40
夏場の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・ 440
复場の取り扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
日常の手入れ ・・・・・・・・・・・ 416
乳児用(ベビー)シート ・・・・・・・ 19・90
₹
燃料(ガソリン)
指定燃料 ・・・・・・・・・ 57・450
タンク容量・・・・・・・・・・57・450 燃料計・・・・・・・101
燃料残量警告灯 ・・・・・・・・・・・・ 134

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。



ハンドルロック ・・・・・・・・・ 142・151



ビークルスタビリティアシスト(VSA)
運転のしかた ・・・・・・・・・・・・・・ 219
運転のしかた ・・・・・・・・219 警告灯 ・・・・・・221
取り切いについて・・・・・・・・・・・・・・・・ 220
\\CAM\ / \\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
取り扱いについて 220 VSAのしくみ 218 PGM-FI警告灯 132
ドGIM-FI言言が 132 ヒーテッドドアミラー ······81
ま常点滅表示灯(ハザードランプ) スイッチ・・・・・・・161 電球の交換・・・・・・396・397・398 W(フット)数・・・・・・・448
スイッチ 161
電球の交換 ・・・・・・・・ 396・397・398
W(ワット)数 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 448
10000000000000000000000000000000000000
電球の交換 398 W(ワット)数 448 ヒューズ 381 表示灯 120
W(ワット)数 ······ 448
ヒューズ381
表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・ 120
120
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・ 239
ではし風の調則・・・・・・・・・・・・・・・・・239
フォグライト スイッチ・・・・・・・156 電球の交換・・・・・・392 W(ワット)数・・・・・・・・・・448
人イッナ ······ 156
電球の交換 ・・・・・・・・・・・・392
W(ワット)数 ······ 448
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・358
踏切で動けなくなったとき ··········· 358 フューエルリッド ······ 58
踏切で動けなくなったとき ······· 358 フューエルリッド ····· 58 プラグ ····· 447
踏切で動けなくなったとき ······ 358 フューエルリッド ····· 58 プラグ ····· 447
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・358 フューエルリッド ・・・・・・・58 プラグ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
踏切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド・・・・・・58 プラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
踏切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド・・・・・・58 プラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
踏切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド・・・・・・58 プラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
野切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド 58 プラグ 447 ブレーキ 警告灯 131 積雪・寒冷時の取り扱い 431 倍力装置 22
野切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド 58 プラグ 447 ブレーキ 警告灯 131 積雪・寒冷時の取り扱い 431 倍力装置 22
野切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド 58 プラグ 447 ブレーキ 警告灯 131 積雪・寒冷時の取り扱い 431 倍力装置 22 ペダル 447 ブレーキアシスト 233 取り扱いについて 233
野切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド 58 プラグ 447 ブレーキ 警告灯 131 積雪・寒冷時の取り扱い 431 倍力装置 22 ペダル 447 ブレーキアシスト 233 取り扱いについて 233 ブレーキアシストのしくみ 233
野切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド・・・・・ 58 プラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
野切で動けなくなったとき 358 フューエルリッド 58 プラグ 447 ブレーキ 警告灯 131 積雪・寒冷時の取り扱い 431 倍力装置 22 ペダル 447 ブレーキアシスト 233 取り扱いについて 233 ブレーキアシストのしくみ 233

	₹
\Diamond	 窓ガラスアンテナ ・・・・・・・・・27(マップランプ
平均車速表示 · · · · · · 112	· 使いかた ······· 316
平均燃費表示 ・・・・・・・・・・ 111	電球の交換 ・・・・・・・・・・・・ 402
ヘッドライト	W(ワット)数 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 448
上向きと下向きの切り換え ・・・・・・・ 155	マルチインフォメーション
上向き表示灯 ・・・・・・・・・・・・ 123	ディスプレイ ・・・・・・・・・・・・・ 108
追越合図(パッシング) ・・・・・・・・ 155	警告表示について ・・・・・・・・・ 113
オートレベリング機能 ・・・・・・・・ 155	表示について ・・・・・・・・・・・・ 109
スイッチ ・・・・・・・・・・・153	万一のとき ・・・・・・・・・・355
電球の交換 ・・・・・・・・・・ 389・390	
W(ワット)数 ······ 448	
ヘッドレスト ・・・・・・・・・・・・・・・ 73・74	
ベビー(乳児用)シート ・・・・・・・ 19・90	ミラー
ベルトのたわみ量 ・・・・・・・・・・・・ 447	ドアミラー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78
	ルームミラー ・・・・・・・・・・・・・・ 77
示	
	Δ
ホイールサイズ ・・・・・・・・・・・ 451	_
防眩式ルームミラー・・・・・・・・・ 77	無線装置 ・・・・・・・・・ 32
芳香剤 422	
方向指示器(ウィンカー)	>
スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・156	, (=1ppwr)
電球の交換 ・・・・・・・・・ 396・397・398	メーター(計器類)・・・・・・・・・100
表示灯 · · · · · · · · · · · · · · · 123	
W(ワット)数 ······ 448	•
ホーンスイッチ・・・・・・・・・・・・163	`+r=#5#.IT
補機ベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・447	油圧警告灯132
本革の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 423	USB接続端子 · · · · · · · · · · · · · · · · 333
Hondaスマートキー 39	雪道走行後の手入れ ・・・・・・・・・・・436
エンジンスイッチ ・・・・・・・・・・・・ 140	
エンジンスイッチを	
操作できないとき・・・・・・・・・・・・・・・・405	
電池交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 404	幼児用(チャイルド)シート ・・・・・・・19・90
Hondaスマートキーシステム警告灯 ···· 135	
ボンネット ・・・・・・・56	

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

(5)
ライト消し忘れ警告ブザー154ライトスイッチ153ライト点灯表示灯123ライト類が点灯しないとき381ラジオの使いかた275ランバーサポート72
O
リムサイズ 451 リモートコントロールドアミラー 78 リヤカメラシステム 色調整のしかた 311 ガイド線の消しかた 312 画面に表示される映像の範囲 309 画面の消しかた 313 リヤカメラシステムについて 308 リヤシート 74 リヤデフロスター 162
ID
ルームミラー(防眩式室内後写鏡) ・・・・・・ 77
冷却水(ラジエーター液) 水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ロアアンカレッジ ・・・・・・・96

7	$\overline{}$	١
	٠,	1
١	4	7

ワイパー	
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 157
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・	• 429
ブレードラバーの交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 414
ワックスがけ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	419

4	A	
Ų	A	

ABS(アンチロックブレーキシステム)
運転のしかた ・・・・・・・・216
ABSのしくみ
警告灯217
取り扱いについて ・・・・・・・・・217
A/C(エアコン)
インデックス ・・・・・・・・・・ 240
エアクリーンフィルター ・・・・・・・263
常用しないとき ······· 252 · 262 使いかた ····· 242 · 254
(サング) に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 242・254
吹き出し風の調節 ・・・・・・・239 ベルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ACC(アダプティブクルーズコントロール)
警告灯135
表示灯 ・・・・・・・・・・・・126
AM/FMラジオ一体式CDチェンジャー
ステレオ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・272
AT(オートマチックトランスミッション)
運転のしかた・・・・・・・・・・・・174 オイル・・・・・・・・・・・・・・・・450 セレクトレバー・・・・・・・・・・・・170
オイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・450
セレクトレバー ・・・・・・・・・・ 170
AUX(オーディオ外部入力)端子の 使いかた・・・・・・302
使いかた ・・・・・・302
•
CDチェンジャーの使いかた・・・・・・・286
CDチェンジャーの使いかた · · · · · · · 286 CMBS(追突軽減ブレーキ)
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 ・・・・・・・・・・・229 作動しないとき ・・・・・・・・・・225
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222
CMBS(追突軽減ブレーキ)警告灯229作動しないとき225CMBSのしくみ222CMBSの自動停止について229CMBSの停止について228取り扱いについて230追突警報について226
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229
CMBS(追突軽減ブレーキ) 229 管告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 228 取り扱いについて 230 追突警報について 226
CMBS(追突軽減ブレーキ) 229 管告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 228 取り扱いについて 230 追突警報について 226
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 228 取り扱いについて 230 追突警報について 226 ELR付三点式シートベルト 86 ELR・ALR付三点式シートベルト 86
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 230 追突警報について 230 追突警報について 226 ELR付三点式シートベルト 86 ELR・ALR付三点式シートベルト 86 ETC(有料道路自動料金支払いシステム) 車載器 333
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 230 追突警報について 230 追突警報について 226 ELR付三点式シートベルト 86 ELR・ALR付三点式シートベルト 86 ETC(有料道路自動料金支払いシステム) 車載器 事載器 333 E・ブリテンショナー
 CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 228 取り扱いについて 230 追突警報について 226 ELR付三点式シートベルト 86 ELR・ALR付三点式シートベルト 86 ETC(有料道路自動料金支払いシステム) 車載器 333 E・ブリテンショナー E・プリテンショナーのしくみ 214
CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 229 作動しないとき 225 CMBSのしくみ 222 CMBSの自動停止について 229 CMBSの停止について 230 追突警報について 230 追突警報について 226 ELR付三点式シートベルト 86 ELR・ALR付三点式シートベルト 86 ETC(有料道路自動料金支払いシステム) 車載器 事載器 333 E・ブリテンショナー

Hondaスマートキー ・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 38
エンジンスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
エンジンスイッチを	
操作できないとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	405
電池交換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	404
Hondaスマートキーシステム警告灯 ・・・・	135

•	•
INT(間欠ワイパー) ・・・・・・・ 158	TRIP(トリップメーター) ・・・・・・・・・・・ 103
e	O
PGM-FI警告灯 132 PRESS(シートベルトバックル) 92 SRSエアバッグシステム SRSエアバッグシステムの効果を 十分に発揮させるために 192 SRSエアバッグシステムのしくみ 188 お子さまを乗せるときは 193 警告灯 195 作動しないとき 191 作動するとき 190 取り扱いについて 194	USB接続端子 3333 VVSA(ビークルスタビリティアシスト) 運転のしかた 219 警告灯 221 取り扱いについて 220 VSAのしくみ 218 W W数(ライト類の電球のワット数) 448

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda販売店にお気軽にご相談ください。

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター でもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応させていただく ために、あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認の うえ、ご相談ください。

- ①車検証記載事項 車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ②車種名、タイプ名、走行距離 ③ご購入年月日 ④販売店名

エアバッグシステム故障診断記録装置について

この車には、エアバッグシステムを制御するためのコンピューターが搭載されており、衝突によりセンサーが一定以上の衝撃を感知したときには次の内容をデータとして記録します。

- ・エアバッグシステムの故障診断情報
- ・エアバッグの作動に関する情報
- 助手席乗員の有無
- ・運転席および助手席のシートベルト着用の有無

これらのデータはお車を所有されるかたのものであり、次の場合を除き、利用されることはありません。

- エアバッグシステムを点検、修理するとき
- ・お車の所有者または使用者の同意があるとき
- ・裁判所の命令等、法的強制力を持つ要請があるとき

こんなことでお困りのとき

●Hondaスマートキーまたはキーレスエントリーで解錠しても、自動で 閉まってしまう

・Hondaスマートキーまたはキーレスエントリーで解錠してから、ドアを開けないまま、約30秒たっていませんか。

Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき →43ページ キーレスエントリーで施錠・解錠するとき →46ページ

●エンジンスイッチが回せない

"0"から"I"に回らないとき(ハンドルロックの解除)

Hondaスマートキー使用時

・ハンドルを左右に動かしながらエンジンスイッチを回すか、エンジンスイッチノブを押し直してゆっくり回してください。

エンジンスイッチ(Hondaスマートキーを使った操作) →140ページ

内蔵キー使用時

・ハンドルを左右に動かしながら内蔵キーを回してください。

エンジンスイッチ(内蔵キーを使った操作) →150ページ

"1"から"0"に回らないとき

・セレクトレバーが回に入っていますか。

Hondaスマートキーでエンジンスイッチを"0"に回すとき →**142**ページ 内蔵キーを抜くとき →**150**ページ

●エンジンがかからない

- セレクトレバーが回か回に入っていますか。
- ・イモビライザーシステム表示灯が点滅していませんか。

イモビライザーシステム →66ページ

Hondaスマートキーに異常はありませんか。

エンジン始動の作動範囲 →141ページ

- ・ガソリンが入っていますか。(メーター内の燃料計で確認してください。)
- ・バッテリーがあがっていませんか。

バッテリーあがりのとき →378ページ

●セレクトレバーが回から動かせない

・ブレーキペダルを踏んでから操作していますか。

(操作できないときは、内蔵キーをシフトロック解除穴に差し込み、押しながらセレクトレバーを動かしてください。)

セレクトレバーが動かないとき **→177**ページ

エンジンスイッチを"Ⅱ"にしてから操作していますか。

シフトロック装置の正しい理解を →27ページ

●パワーウィンドーの開閉ができない

・パワーウィンドーのメインスイッチが "OFF" になっていませんか。

パワーウィンドー →60ページ

●ドアを開けるとブザーが鳴る

「ピピピピ」とブザーが繰り返し鳴り続けるときは

Hondaスマートキー使用時

・エンジンスイッチを"O"(プッシュオフ)以外にしていませんか。

エンジンスイッチ警告ブザー →143ページ

内蔵キー使用時

- エンジンスイッチを"O"以外にしていませんか。
- ・内蔵キーをエンジンスイッチに差し込んだままになっていませんか。

内蔵キー抜き忘れ警告ブザー →152ページ

「ピー」とブザーが鳴り続けるときは

ライトを消し忘れたままになっていませんか。

ライト消し忘れ警告ブザー →154ページ

●後席ドアが室内から開けられない

チャイルドプルーフが施錠されていませんか。

チャイルドプルーフ →49ページ

●キーを閉じ込めてしまった

- Honda販売店またはJAFへご連絡ください。
- ●水温計の針が"H"の目盛に入った
- ●エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている
 - ・オーバーヒートのおそれがあります。(安全な場所に停車して、エンジンを冷やしてください。)

オーバーヒートしたとき →376ページ

●走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

- ・ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。 (Honda販売店で点検を行ってください。)
- ●走行中にブレーキを踏むと、ペダルが振動する
 - ・アンチロックブレーキシステム(ABS)が作動したものと思われます。

ABSのしくみ →216ページ

●走行するとブザーが鳴る

ブザーが鳴り、シートベルト非着用警告灯が点滅しているときは

運転席シートベルトを着用していますか。

(運転席シートベルトを着用してください。)

シートベルトリマインダー →87ページ

ブザーが鳴り、ブレーキ警告灯が点灯しているときは

パーキングブレーキを完全に解除していますか。 (パーキングブレーキを完全に解除してください。)

ブレーキ警告灯

→131ページ

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →169ページ



万一、異常や故障などの不具合が生じた場合は、 Honda販売店で点検整備を受けてください。 各所在地、電話番号については、別冊の「サービス網一覧」 をご覧ください。

インターネットでも取扱説明情報をお伝えしております。 Digital Owner's Manual のホームページ http://www.honda.co.jp/manual/